

Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценных предложений №35

10.10.2024г.

г. Атырау

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценных предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

Единый лот: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставиться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, аптечный склад;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закуа;

Срок подачи ценовых предложений: с 10 по 17 октября 2024 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 октября 2024 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела государственного закуа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

ЛС

№	Международное непатентованное название (состав многокомпонентных лекарственных средств)	Наименование лекарственного препарата	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Цианокобаламин	Цианокобаламин (Витамин В12)	Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10	амп	1 500	44,40	66 600,00
2	Нет данных	Стерофундин ISO	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	фл	50	763,20	38 160,00
3	Тиамин	Тиамин хлорид-Дарница (Витамин В1 – Дарница)	Раствор для инъекций 5% 1 мл № 10	уп	100	175,79	17 579,00
4	Омегразол	Омез	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл, №1	фл	300	1 571,16	471 348,00
5	Атропин	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	амп	200	464,41	92 882,00

6	Нет данных	Платифиллина гидротарtrat	Раствор для инъекций 0,2% 1 мл № 10	уп	50	725	36 250,00
7	Фенилэфрин	Мезатон	Раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 %, №10	уп	40	516,31	20 652,40
8	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	амп	40	292,66	11 706,40
9	Нет данных	Трисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	600	194,64	116 784,00
10	Нет данных	Нитроглицерин-KZ	Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40	таб	200	6,64	1 328,00
11	Дисоль	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	312,07	187 242,00
12	Ацесоль	Ацесоль	Раствор для инфузий 400 мл №1	фл	600	228,38	137 028,00
13	Нет данных	Космофер	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5	амп	25	3 208,94	80 223,50
14	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5	амп	500	335,41	176 489,39
15	Транексамовая кислота	Транма	Раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5	амп	300	830,18	249 054,00
			Выделенная сумма для закупа				1 518 343,19

МИ

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
16	Пластырь-повязка стерильная	<p>Нетканая повязка для ран: Повязка с абсорбирующей неадгезивной подушечкой посередине, устойчивым к давлению. Клеевая основа длительного действия. Клеевая сторона покрыта двумя полосками бумаги, одна сторона которых силиконовая. Повязка воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Изготовлен из одностороннего эластичного нетканого материала. Материал носителя: нетканый материал из 100% полиэстера. Клей: биосовместимый, чувствительный к давлению клей-расплав, подходящий для медицинских применений. Подушечка: имеет специальную поверхность, которая не прилипает к ране. Трехмерный перфорированный LDPE (полиэтилен низкой плотности) представляет собой воздухообрабатываемый биосовместимый материал, ламинированный по технологии горячего расплава. Область применения и назначение медицинского изделия с указанием пользователя Травматология и ортопедия, терапия, хирургия. Для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранах, порезах и ссадинах, а также в лечебно-профилактических учреждениях для обеспечения</p>	шт	1 000	112	112 000,00

		<p>проведения медицинских процедур в соответствии со стандартами и правилами асептики. Размер 9+15 см</p> <p>Нетканая повязка для ран:</p> <p>Повязка с абсорбирующей неадгезивной подушечкой посередине, устойчивым к давлению. Клеевая основа длительного действия. Клеевая сторона покрыта двумя полосками бумаги, одна сторона которых силиконовая. Повязка воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Изготовлен из одностороннего эластичного нетканого материала.</p> <p>Материал носителя: нетканый материал из 100% полиэстера.</p> <p>Клей: биосовместимый, чувствительный к давлению клей-расплав, подходящий для медицинских применений.</p> <p>Подушечка: имеет специальную поверхность, которая не прилипает к ране.</p> <p>Трехмерный перфорированный LDPE (полиэтилен низкой плотности) представляет собой воздухообрабатываемый биосовместимый материал, ламинированный по технологии горячего расплава.</p> <p>Область применения и назначение медицинского изделия с указанием пользователя</p> <p>Травматология и ортопедия, терапия, хирургия.</p> <p>Для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранах, порезах и ссадинах, а также в лечебно-профилактических учреждениях для обеспечения проведения медицинских процедур в соответствии со стандартами и правилами асептики. Размер 9+20 см</p>							
17	Пластырь-повязка стерильная			шт	1 000	128			215 000,00
18	Пластырь-повязка стерильная	<p>Нетканая повязка для ран:</p> <p>Повязка с абсорбирующей неадгезивной подушечкой посередине, устойчивым к давлению. Клеевая основа длительного действия. Клеевая сторона покрыта двумя полосками бумаги, одна сторона которых силиконовая. Повязка воздухопроницаема и позволяет коже дышать. Изготовлен из одностороннего эластичного нетканого материала.</p> <p>Материал носителя: нетканый материал из 100% полиэстера.</p> <p>Клей: биосовместимый, чувствительный к давлению клей-расплав, подходящий для медицинских применений.</p> <p>Подушечка: имеет специальную поверхность, которая не прилипает к ране.</p> <p>Трехмерный перфорированный LDPE (полиэтилен низкой плотности) представляет собой воздухообрабатываемый биосовместимый материал, ламинированный по технологии горячего расплава.</p> <p>Область применения и назначение медицинского изделия с указанием пользователя</p> <p>Травматология и ортопедия, терапия, хирургия.</p> <p>Для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранах, порезах и ссадинах, а также в лечебно-профилактических учреждениях для обеспечения проведения медицинских процедур в соответствии со стандартами и правилами асептики. Размер 9+35 см</p>		шт	1 000	215		215 000,00	
19	Пластырь-повязка стерильная гемостатическая	<p>Эластичная нетканая и полиуретановая основа Обеспечивает свободу движений на подвижных участках тела, таких как суставы, стобы, костные участки.</p> <p>Гипоаллергенный Гипоаллергенный клей не раздражает кожу. Предотвращает пототделение, пропускает воздух извне и влагу из кожи.</p> <p>Пористый Специальная впитывающая прокладка в центре повязки для ран,</p>		шт	1 000	49		49 000,00	

	поглощает кровь и другие жидкости и защищает рану от воздействия внешних факторов. Со специальной прокладкой Поглощающая прокладка не прилипает к ране. Простота применения. Позволяет быстро и чисто выполнить перевязку. Пропускает рентгеновское излучение. Позволяет снимать рентгеновские снимки не снимая пластырь. Широкий выбор размеров. Большое разнообразие размеров в зависимости от области применения и размера раны. Стерильный. Стерилизован методом гамма-облучения. Сохраняет стерильность, если упаковка не распакована и не повреждена. Размер 2,6+7,2 см				
20	Пластырь стерильный для фиксации катетеров	шт	1 000	63	63 000,00
Всего сумма выделенная для закупки					567 000,00

Директор

Сапарова Э.



Исп. Курмашева М.Ж.
Тел: +7 701 423 63 61