

Потенциальным поставщикам!!!
(по списку)

Приглашение для участия в закупе способом из одного источника

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Атырауская областная офтальмологическая больница» «Управление здравоохранения Атырауской области», находящееся по адресу: 060014 Атырауская область, г. Атырау, жилой массив Балыкшы, ул. Г.Кожакеева, 19Б., приглашает Вас принять участие в закупе изделия медицинского назначения, согласно Приложению 1, способом из одного источника.

Обоснование применения закупа из одного источника: В соответствии с п. 144 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее — Правила), Заказчиком принято решение о закупе изделия медицинского назначения способом из одного источника, в связи с срочной потребностью для проведения лечения и операций.

Полное наименование закупаемых лотов, объем закупа, место и сроки поставки, выделенная сумма для закупа по каждому лоту указаны в Приложении 1.

Условия поставки: ИНКОТЕРМС 2010: DDP

К закупке способом из одного источника допускаются потенциальные поставщики, отвечающие требованиям глав 3 и 4 настоящих Правил.

В случае согласия участия в закупке способом из одного источника Вам необходимо в срок до 17.00 час/мин 26 мая 2023 года предоставить по адресу: 060014 Атырауская область, г. Атырау, жилой массив Балыкшы, ул. Г.Кожакеева 19Б (кабинет бухгалтера) согласие об участии в закупке из одного источника, либо на электронный адрес raduga@med.mail.kz; Anel201289@mail.ru следующие документы: 1) письмо согласие; 2) ценовое предложение; 3) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика требованиям глав 3 и 4 Правил.

Приложение: наименование медицинских изделий и наименование потенциальных поставщиков на 1 листе.

Директор



Кусайнов М.Ж

Приложение к приглашению

№ п/п	Медицинское изделие	Характеристика	Наименование потенциального поставщика	Ед.изм.	Кол- во	Цена (в тенге)	Общая сумма (в тенге)	Срок поставки товаров, выполнения работ оказания услуг
1	<p>Нить хирургическая «MANI ophthalmic sutures» нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 8-0, длиной (см): 30, с иглой атравматической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66</p> <p>Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (8/0), длиной 30 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 6,5 мм, толщиной 0,20 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.</p> <p>Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионностойкая, хромоникелевая-номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Этот процесс производства запатентован!</p>	<p>ТОО «Гранд Атлас»</p>	<p>упак</p>	<p>5</p>	<p>59 500</p>	<p>297 500</p>	<p>Май</p>
2	<p>Нить хирургическая «MANI ophthalmic</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся,</p>	<p>ТОО «Гранд Атлас»</p>	<p>упак</p>	<p>3</p>	<p>59 500</p>	<p>178 500</p>	<p>Май</p>

<p>sutures» нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров: 5-0, длиной (см): 45, с иглой агравмагической, однократного применения, стерильная, для офтальмологии.</p>	<p>монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66 Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной (5/0), длиной 45 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 7.0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионнстойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Этот процесс производства запатентован!</p>	<p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, делает лезвия ножей прочными,</p>					упак	9	29000	261 000	Май	
<p>3</p>	<p>Ножи офтальмологические "MANI Ophthalmic Knife" стерильные, однократного применения различных моделей: модель Slit-Angled с каталожными номерами: MSL 22</p>	<p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, делает лезвия ножей прочными,</p>	<p>монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66 Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной (5/0), длиной 45 см. Две шпательвидной иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное сверхтонкое острие. Длина иглы 7.0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионнстойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Этот процесс производства запатентован!</p>	<p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, делает лезвия ножей прочными,</p>	<p>Одноразовые ножи, изготовлены из уникальной, аустенитовой (коррозионнстойкая, хромоникелевая- номинальное содержание в них 18 % хрома и 10 % никеля стали. Легирование никелем переводит сталь в аустенитный класс. Это обеспечивает стали высокую технологичность, в частности, повышение пластичности ,а также уникальные служебные свойства) нержавеющей стали, делает лезвия ножей прочными,</p>			упак	9	29000	261 000	Май

	<p><i>острыми, и устойчивыми к разлому. Преимуществом в производстве одноразовых ножей является метод «тройной заточки» лезвия, который гарантирует более точный разрез, благодаря чему происходит чёткое сопоставление краёв раны и обеспечивается достаточная герметизация и заживление. Этот процесс производства запатентован!</i></p> <p>Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием)</p> <p>1 Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>2 Крышка: Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.</p> <p>Область применения: Ножи офтальмологические применяются в офтальмологии, в глазной хирургии.</p> <p>Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Позволяют производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты.</p>						
4	<p>Система имплантации интраокулярных линз MonachIII Картридж D</p>	<p>Картридж D к рукоятке (инжектору) MonachIII с предназначены для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ) в глаз после экстракции катаракты. Система имплантации</p>	улак	10	45000	450 000	Май

		интраокулярных линз MonarchIII обеспечивает надежное контролируемое введение ИОЛ в капсульный мешок.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Примечание

**Поставка осуществляется непосредственно в помещение аптеки. Доставка и разгрузка товара осуществляется Поставщиком. Со стороны Заказчика грузчика не предоставляются. При поставке товара присутствие представителя поставщика обязательно.*

Потенциалды жеткізушілер!!!
(тізім бойынша)

Бір көзден сатып алу әдісіне қатысуға шақыру

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының "Атырау облыстық офтальмология ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны 060014 Атырау облысы, Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабы, көш. Г.Қожақаева, 19Б., Сізді 1-қосымшаға сәйкес бір көзден алу тәсілімен экстемпоралды шешімдерді сатып алуға қатысуға шақырады.

Бір көзден алу тәсілімен сатып алуды қолданудың негіздемесі: Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 1) 2) 105-тармағына сәйкес және (немесе)) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен (бұдан әрі – Қағидалар) бекітілген Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде Тапсырыс беруші экстемпоралды шешімдерді сатып алу туралы шешім қабылдады. емдеу мен операциялардың шұғыл қажеттілігіне байланысты бір көзден.

Сатып алынатын лоттардың толық атауы, сатып алу көлемі, орны мен жеткізу мерзімі, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сома 1-қосымшада көрсетілген.

Жеткізу шарттары: ИНКОТЕРМС 2010: DDP

Тараулардың талаптарына сәйкес келетін әлеуетті жеткізушілер бір көзден сатып алуға рұқсат етіледі. Осы Қағидалардың 3 және 4-тармақтары.

Бір көзден алу тәсілімен сатып алуға қатысуға келісім берген жағдайда, оны 060014 Атырау облысы, Атырау қаласы, Балықшы тұрғын алабы, көш. Г.Қожақаева 19Б (бухгалтерия) бір көзден сатып алу тәсілімен сатып алуға қатысуға келісімін, не raduga@med.mail.kz электрондық мекенжайы бойынша; Anel201289@mail.ru келесі құжаттарды: 1) келісім-хат; 2) баға ұсынысы; 3) әлеуетті өнім берушінің Қағидалардың 3 және 4-тарауларының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар.

Қолданылуы: медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы және әлеуетті жеткізушілердің атауы 1 парақта.

Директор



Кусайнов М.Ж.

№ р/н	Медициналық бұйым	Характеристикасы	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік бағас, тенге	Жалпы Сомас, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, кызметтерді көрсету мерзімі
1	<p>«MANI ophthalmic sutures» хирургиялық жіп, сіңірілмейтін моножіп – боялған нейлон (қара), анықтамалық нөмірлер: 8-0, ұзындығы (см): 30, атравматикалық инемен, бір реттік, стерильді, офтальмологияға арналған.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, синтетикалық, сіңірілмейтін, монофиламент, нейлон 66 Қолданылатын материалдардың антигендік қасиеті болмауы керек. Жарадағы визуализацияны жақсарту үшін жіп қара түске боялған. Жіп (8/0), ұзындығы 30 см. Бүкіл тегістелген қалақша тәрізді екі инелер тіндердің жарылуын болдырмайды, склераның немесе қасаң қабықтың жұқа қабаттары арасына еніп, талшықтарды зақымдамай қабыршақтайды. Иненің денесі трапеция тәрізді, ұзын, өте жіңішке ұшы бар. Ине ұзындығы 6,5 мм, қалыңдығы 0,20 мм, шеңбердің 3/8 бөлігі 135 градус бұрышта. Коррозияға төзімді жоғары берік қорытпалы ине (құрамында никель мен хром бар) ине мен тіндер арасындағы үйкелісті азайтуға көмектесетін силиконмен өңделеді. Бірегей аустенитті</p>	«Гранд Атлас» ЖШС	бума	5	59 500	Мамыр	

	<p>(коррозияға төзімді, никель-хром-номиналды құрамы 18% хром және 10% никель болат) жасалған. Бұл өндіріс процесі патенттелген!</p>					
<p>2</p>	<p>«MANI ophthalmic sutures» хирургиялық жіп, сіңірілмейтін моножіп – боялған нейлон (қара), анықтамалық нөмірлер: 5-0, ұзындығы (см): 45, атравматикалық инемен,</p>	<p>«Гранд Атлас» ЖШС</p>	<p>бума</p>	<p>3</p>	<p>59 500</p>	<p>297 500</p> <p>Мамыр</p>
<p>3</p>	<p>«MANI Ophthalmic Knife» офтальмологиялық</p>	<p>«Гранд Атлас» ЖШС</p>	<p>бума</p>	<p>9</p>	<p>29000</p>	<p>178 500</p> <p>Мамыр</p>

	<p>пышақтар стерильді, әртүрлі үлгідегі бір реттік қолдану: Каталог нөмірлері бар саңылау-бұрышты модель: MSL 22</p>	<p>құрамы 18% хром және 10% никель болаттан) жасалған. Никельді легирлеу болатты аустениттік класқа ауыстырады. Бұл болаттың жоғары өңдеу қабілетін қамтамасыз етеді, атап айтқанда, жоғарылатылған. икемділігі, сондай-ақ бірегей қызмет көрсету қасиеттері) баспайтын болаттан, пресеу арқылы, бұл пышақтардың жүздерін берік, өткір және сынуға төзімді етеді. Бір рет қолданылатын пышақтарды өндірудегі артықшылық пышақтың «үш есе қайрау» әдісі болып табылады, ол дәлірек кесуге кепілдік береді, нәтижесінде жараның шеттерін нақты салыстыруға және жеткілікті тығыздауға және жазылуға мүмкіндік береді. Бұл өндіріс процесі патенттелген!</p> <p>Қаптау: силикон (мүйізді қабық/склера пышағы мен қорғаушы пышақты қоспағанда)</p> <p>1 Тұтқа: беріктігі жоғары термопластикалық шайыр</p> <p>2 Қақпақ: беріктігі жоғары термопластикалық шайыр</p> <p>Қаптау: силикон</p> <p>(сфералық/склеральды пышақтан басқа)</p> <p>Техникалық сипаттама</p> <p>Тот баспайтын болаттан жасалған жүздер үшін Vickers қаттылығы 500Hv немесе одан жоғары.</p> <p>Қолдану саласы:</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Офтальмологиялық пышақтар офтальмологияда, көз хирургиясында қолданылады. Көз алмасына кесу және енгізу үшін қолданылады. Тіндерді кесуге және қабыршақтандыруға мүмкіндік беріңіз; экстракапсулярлық катарактаны алу үшін.</p>						
4	<p>Монарх III көз ішілік линзаларды имплантациялау жүйесі Картридж D</p>	<p>Картридж D тұтқасына (инжекторға) Monarch III с катаракта экстракциясынан кейін көзге көзішілік линзаларды (IOL) имплантациялауға арналған. Monarch III көз ішілік линзаларды имплантациялау жүйесі ИОЛ-ды қапсулалық қашыққа сенімді, бақыланатын енгізуді қамтамасыз етеді.</p>	«Гранд Атлас» ЖШС	бума	10	45000	261 000	Мамыр

Ескерту

* Жеткізу тікелей дәріхана үй-жайларына жүзеге асырылады. Тауарларды жеткізу және түсіру Жеткізушімен жүзеге асырылады. Тапсырыс беруші тарапынан жүк тиегіш қамтамасыз етілмейді. Тауарларды жеткізу кезінде жеткізуші өкілінің прісутствіе міндетті болып табылады.