# Хаттама №1 медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындыларын шығару туралы тендер тәсілімен 2024 жылға арналған

# Алматы «02» ақпан 2024 жыл

# Тапсырыс беруші-сатып алуды ұйымдастырушы: Алматы қаласы, Достық даңғылы, 125 мекенжайында орналасқан "Акушерлік, гинекология және перинатология ғылыми орталығы" Акционерлік қоғамы.

# Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес, фармацевтикалық қызметтер, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығымен бекітілген (Бұдан әрі – Ереже) сәйкес жүзеге асырылды.

# Сатып алынатын тауарлардың тізбесі:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Лот** | **Атауы** | **Техникалық ерекшелігі** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бағасы** | **Сомасы** |
| 1 | Ине омыртқасы 27G, ұзындығы 90 мм, 20G инемен енгізілген | 27g. c обтураторының өлшемі бар ине. Пункциядан кейінгі бас ауруларының алдын алуды қамтамасыз ету үшін "қарындаш" қайрау түрі. Пункция кезінде ең аз күш-жігерді қамтамасыз ету үшін қайрау бұрышы 30 градустан аспайды. Ұзындығы 90 мм-ден кем емес. иненің ішкі диаметрі 0.28 мм-ден кем емес, ішкі арнаны химиялық жылтыратумен, пункция кезінде ликердің кері тогының тез пайда болуын қамтамасыз ету үшін (сынақ ерітіндісінің өту жылдамдығы 22 мм/с-тан кем емес) және жергілікті анестетикті енгізу кезінде төмен қарсылық. Иненің ұшынан бүйірлік тесіктің басына дейінгі қашықтық иненің нүктесінің үлкен беріктігін қамтамасыз ету және сүйекпен кездейсоқ байланыста болған кезде оның деформациясын болдырмау мақсатында кемінде 1.20 мм. Анестетикті субарахноидты және эпидуральды кеңістіктерге бір мезгілде енгізуді және ішінара блоктың дамуын болдырмау үшін бүйірлік тесіктің ұзындығы (ішкі жиектер бойымен) 0.60 мм-ден аспайды. Бүйір тесік жиегінің астындағы иненің қалыңдығы иненің қаттылығын сақтау, тіндердің субарахноидты кеңістікке кездейсоқ түсуіне және тасымалдануына жол бермеу, тесік жиектерімен Дура талшықтарының жыртылуын болдырмау үшін кемінде 0.30 мм. 20g кіріспе инесі, сыртқы диаметрі 0,9 мм, жұмыс бөлігінің ұзындығы 38 мм. қауіпсіз кәдеге жарату үшін ине мен кіріспе Металл бөліктерін жабатын қорғаныш пластикалық түтіктер. Стерильді орау, этилен оксидімен зарарсыздандыру. | дана | 1500 | 5 800,00 | 8 700 000,00 |
| 2 | Фиксаторы бар эпидуральды жинақ 18 G, 80 мм инемен | Эпидуральды анестезияны жүргізуге арналған жиынтық, жиынтыққа мыналар кіреді: 18g Туохи эпидуральды инесі, сыртқы диаметрі 1.3 мм, ішкі диаметрі 1.0 мм, жұмыс бөлігінің ұзындығы 80 мм, жалпы ұзындығы 105 мм, павильонның түсті таңбалауы, Қанат-аялдама және мандрен ұшы-көк түс, инеде 3 см деңгейінде ойып жазылған таңбалау, әрі қарай әрқайсысы 1 см. алынбалы қанаттар. "Қанаттарда" саусақтардың жастықшаларымен және иненің иілуімен сәйкес келетін бағдар белгісімен тоқтауға арналған жартылай шеңберлі ойықтардың болуы. Мандренде иненің өлшемін өшірілмейтін (экструдталған) таңбалаудың болуы. Пластикалық обтуратор, оның кесіндісі иненің дистальды ұшымен дәл сәйкес келеді. Металл бөлігін толығымен жабатын инедегі қорғаныс түтігі.  Эпидуральды катетер: ине үшін 18G, жабық ұшы, 3 бүйірлік тесік, катетердің жабық ұшынан 15 мм, 11 мм, 7 мм қашықтықта, спираль түрінде орналасқан, сыртқы диаметрі 0,83 мм, ішкі диаметрі 0,45 мм, ұзындығы 915 ММ, материалдың қаттылығы 60 дана. әр 10 мм сайын 150 мм-ге дейін және ұшынан 200 мм-ге дейін толтыру көлемі 0.19 мл.катетерге арналған "эпидуральды" индикаторы бар жапсырма. Male Люератип құлпы бар катетер бағыттаушысы.  "Кедергіні жоғалту" шприці үш компонентті: пайдаланылатын көлемі 10 мл; цилиндрдің ішкі диаметрі 15,15 мм; поршень ұшының диаметрі 14,99 мм, шприцте "кедергіні жоғалту" техникасы үшін шприцті пайдалануды көрсететін жазу.  Эпидуральды сүзгі: тері тесігінің диаметрі 0,2 мкм, екі бағытты сүзуді қамтамасыз етеді; толтыру көлемі 0,75 мл; максималды сүзу қысымы 1793 kPa; сүзгі материалы – полиэфир Сульфоны, Люер құлпы, бір жағынан male типі, екінші жағынан female, артқы жағында сыртқы жіп болған кезде ішкі жіппен қосымша бекіту мүмкіндігі. Қосылғаннан кейін 360 градусқа бұрылу мүмкіндігі. Ең жоғары бөлігіндегі Профиль 11мм. диаметрі 34мм. максималды қызмет ету мерзімі 96 сағат.  Velcro фиксаторы бір уақытта иілу ықтималдығын азайтады және эпидуральды катетерді науқастың артқы жағынан шыққан жерге бекітеді.Эпидуральды катетерді бекітуге арналған жапсырма жалпы максималды биіктігі 2,7 мм 55х64 мм тікбұрышты; биологиялық инертті көбіктенген композиттік материалдардан жасалған (полиэтилен-этилен-винил ацетатының көбіктенген сополимері); теріге қарайтын жабысқақ қабат 18G фиксатор өлшемін көрсете отырып, ламинатталған қағазбен қорғалған; диаметрі 12 мм мөлдір орталық терезе; қатты бекіту түрі-18G фиксаторы бар Ысырма катетер арнасы , 18G инеге жарамды.  Эпидуральды катетер қосқышы. Қосылым түрі-пресс-ысырмасы бар қысқыш ілінісу. Жабу (белсендіру). Male типті Люер құлпы бар шприцпен ашу (өшіру). Бір жағынан катетерге арналған тесік және екінші жағынан Female типті Люер порты, жауап бөлігінде ішкі жіп болған кезде сыртқы жіппен қосымша бекіту мүмкіндігі бар. Айналмалы қорғаныс қақпағы. Биіктігі 7 ММ. жеке стерильді қаптама, этилен оксидімен зарарсыздандыру. | жинақ | 500 | 9 250,00 | 4 625 000,00 |
| 3 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін және боялмаған), шартты № 2 ұзындығы см: 90 атравматикалық инелермен, ұзындығы мм: 48.0 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін және боялмаған), шартты № 2 ұзындығы см: 90 атравматикалық инелермен, ұзындығы мм: 48.0. Синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіптер гликолий қышқылының гомополимерінен тұрады және Эпсилон-капролактонмен және кальций стеаратымен немесе поликапролактон қосылысымен, кальций стератымен және май қышқылының эфирімен қапталған. Қаптау жіптің салмағының 0,5% - дан аспайды, бірақ жақсы сырғуды қамтамасыз етеді. Айрықша ерекшеліктері-жоғары бастапқы беріктік, жұмсақтық және биоүйлесімділік. Науқастарға жақсы төзімді, хирургтарға ыңғайлы, жіп түйіндерді тоқу кезінде қолында оңай ұсталады. Тіндердің жарақаты минималды. Жіп күлгін түске боялуы мүмкін, түсі болмауы мүмкін. Тігісті оңтайлы тұрақтандыру уақыты 28-ден 35 күнге дейін. Жіптің гидролизі арқылы пайда болатын толық сіңіру 60-90 күнді құрайды. Бұл тігіс материалы әртүрлі диаметрлер мен ұзындықтарға ие болуы мүмкін, инелерсіз немесе әртүрлі типтегі және өлшемдегі тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізілуі мүмкін. Инелер 300 маркалы жоғары берік және серпімді тот баспайтын болаттан жасалған. Пенитрацияны күшейту үшін ине силиконмен қапталған. | дана | 6000 | 1 500,00 | 9 000 000,00 |
| 4 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін және боялмаған), шартты № 0 ұзындығы см: 75 атравматикалық инелермен, ұзындығы мм: 36.0 | Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіп Эпсилон-капролактонмен қапталған гликолий қышқылының гомополимерінен және май қышқылының күрделі эфирінен тұрады. Жабын жеңіл сырғуды және тіндер арқылы жарақатсыз өтуді қамтамасыз етеді. Жіп коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Пенитрацияны жақсартатын силиконмен қапталған 300 маркалы беріктігі жоғары, серпімді тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер. Тігісті тұрақтандыру 28-35 күн, гидролиз арқылы 60-90 күн толық сіңіру. Жіп имплантациядан кейін екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 0 (М3. 5), ø 0,35-0,399 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық инемен, ұзындығы 36.0 мм, қисықтық ½ с.жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы герметикалықты және стерильділікті қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуге мүмкіндік береді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын жазулар бар. | дана | 1500 | 1 350,00 | 2 025 000,00 |
| 5 | Медициналық дәке ағартылған мақта, орамдарда 1000м х 90см | 1000м х 90см орамдарында ағартылған медициналық мақта-мата дәке, (тығыздығы 30,0 г/ш. м ± 2,0 г/ш. м) | метр | 50000 | 170,00 | 8 500 000,00 |
| **Барлығы** | | | | | | **32 850 000,00** |

# Тауарларды жеткізу шарттары мен жеткізу орны: DDP ИНКОТЕРМС 2020, Алматы қаласы, Достық даңғылы, 125.

# Тауарларды жеткізу мерзімі: Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін.

# Төлем шарттары: 30 күнтізбелік күн ішінде.

# 1.Келесі әлеуетті өнім берушілер тендерлік өтінімдерді ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға

# дейін баға ұсыныстарын ұсынды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Өнім берушілердің атауы** | **Әлеуетті өнім берушілердің орналасқан жері** | **Тендерлік өтінімді тіркеу күні мен уақыты** |
| 1 | "Круана" ЖШС | Алматы, ул. Темирязева, 42/15 | 10.01.2024 – 11:21 |
| 2 | Текстильная фабрика "BAER" ЖШС | Шымкент, квартал 264/278 | 10.01.2024 – 12:50 |
| 3 | "Ruma Farm" ЖШС | Алматы, ул. Варламова 33/180 | 18.01.2024 – 14:32 |
| 4 | "Мерусар и К" ЖШС | Павлодар, ул. Чайковского, 5 | 19.01.2024 – 14:05 |
| 5 | "Galamat Integra" ЖШС | Астана, пр. Мангилик ел, 20/2 | 19.01.2024 – 15:50 |
| 6 | "INNOVO" ЖШС | Алматы, ул. Докучаева, 12/1 | 23.01.2024 – 12:13 |
| 7 | "Фирма Меда" ЖШС | Алматы, мкр. Сайран, 17 | 23.01.2024 – 12:26 |
| 8 | "АЛЬЯНС-MEDICA" ЖШС | Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27 | 23.01.2024 – 13:04 |
| 9 | "Pharmprovide" ЖШС | Алматы, ул. Атырау, 157 | 23.01.2024 – 15:20 |
| 10 | "Гелика" ЖШС | СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 24.01.2024 – 10:55 |
| 11 | "AR Medical" ЖШС | Алматы, мкр. Аксай 1, 11/9, блок 2/2 | 24.01.2024 – 14:00 |
| 12 | "AMISTAD" ЖШС | Алматы, Дегдар, 19Г | 24.01.2024 – 14:05 |
| 13 | "GENTAMED" ЖШС | Алматы, ул. Жандосова 150/1, н.п. 109 | 24.01.2024 – 14:41 |
| 14 | "Абдулхаиров Э.Д." ЖК | Алматы, мкр. Айнабулак 1, 20/67 | 24.01.2024 – 15:06 |
| 15 | "Дос-Фармация" ЖШС | Шымкент, пр. Республики, 40 | 24.01.2024 – 17:00 |

# 2.Әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа да шарттары, тендерлік өтінімдерді бағалау мен салыстырудың баяндамасы: қорытындылар хаттамасына 1-қосымшада көрсетілген.

# 3.Тендердің әрбір лоты бойынша жеңімпаздың (дардың) атауы және орналасқан жері және сауда атауын көрсете отырып, жеңімпаз айқындалған шарттар:

# 4.Ұсынысы жеңімпаздың ұсынысынан кейін екінші болып табылатын тендердің әрбір лотына қатысушының атауы мен орналасқан жері сауда атауын көрсете отырып: қорытындылар хаттамасына 1-қосымшада көрсетілген.

# 5.Ауытқу негіздері және себептердің толық сипаттамасы: 2-қосымшада көрсетілген.

# 6.Егер тендер жеңімпазы анықталмаса: жеңімпаз анықталады.

# 7.Сатып алу шартын жасасуға тиісті мерзім: бес күнтізбелік күн ішінде.

# 8.Сараптама комиссиясын тарту туралы ақпарат: сарапшы тартылған жоқ.

Комиссия төрағасы:

Басқарма төрағасының ұйымдастыру-

экономикалық мәселелер және даму

жөніндегі орынбасары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аубакирова А.Е.

Комиссия мүшелері:

Басқарма төрағасының орынбасары

клиникалық жұмыс бойынша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аимбетова А.Р.

Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету

бөлімінің басшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шуленбаева А.С.

Анестезиология және реанимация

бөлімшесінің меңгерушісі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдкереев Е.К.

Операциялық блоктың аға медбикесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аюбаева Ж.С.

Құқықтық қамтамасыз ету

бөлімінің заңгері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ешмаханов Н.Б.

Мемлекеттік сатып алу

бөлімінің басшысы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Байгозиев А.А.

Комиссия хатшысы:

Мемлекеттік сатып алу

бөлімінің менеджері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Г. М.

# Протокол №1 о подведении итогов закупа медицинских изделий на 2024 год

**способом тендера**

# Алматы «02» февраля 2024 года

Заказчик – организатор закупа: Акционерное общество «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии», расположенный по адресу город Алматы, пр. Достык, 125.

Закуп осуществлен согласно Правил организации и проведения закупа 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, утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила).

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Единица измерения** | **Коли-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Игла спинальная 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | штук | 1500 | 5 800,00 | 8 700 000,00 |
| 2 | Набор для эпидуральной анестезии с фиксатором 18 G, с иглой 80 мм | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male.  Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | набор | 500 | 9 250,00 | 4 625 000,00 |
| 3 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0. | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Отличительными особенностями являются высокая начальная прочность, мягкость и биосовместимость. Хорошо переносится больными, удобен для хирургов, нить легко удерживается в руках при вязании узлов. Травма тканей минимальная. Нить может быть окрашена в фиолетовый цвет, может не иметь окраски. Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину, поставляться без игл или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Иглы изготовлены из высокопрочной и упругой нержавеющей стали, марки 300. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. | штук | 6000 | 1 500,00 | 9 000 000,00 |
| 4 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 0 длиной см: 75 с атравматическими иглами, длиной мм: 36.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 0 (М3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 36.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. | штук | 1500 | 1 350,00 | 2 025 000,00 |
| 5 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см, (плотность 30,0г/кв.м ± 2,0г/кв.м) | метр | 50000 | 170,00 | 8 500 000,00 |
| **Итого** | | | | | | **32 850 000,00** |

**Условия поставки и место поставки товаров**: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, пр. Достык, 125.

**Срок поставки товаров**: по заявке заказчика до 31 декабря 2024 года.

**Условия оплаты**: В течении 30 календарных дней.

1.Следующими потенциальными поставщиками представлены ценовые предложения до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставщиков** | **Местонахождение потенциальных поставщиков** | **Дата и время регистрации тендерной заявки** |
| 1 | ТОО "Круана" | Алматы, ул. Темирязева, 42/15 | 10.01.2024 – 11:21 |
| 2 | ТОО Текстильная фабрика "BAER" | Шымкент, квартал 264/278 | 10.01.2024 – 12:50 |
| 3 | ТОО "Ruma Farm" | Алматы, ул. Варламова 33/180 | 18.01.2024 – 14:32 |
| 4 | ТОО "Мерусар и К" | Павлодар, ул. Чайковского, 5 | 19.01.2024 – 14:05 |
| 5 | ТОО "Galamat Integra" | Астана, пр. Мангилик ел, 20/2 | 19.01.2024 – 15:50 |
| 6 | ТОО "INNOVO" | Алматы, ул. Докучаева, 12/1 | 23.01.2024 – 12:13 |
| 7 | ТОО "Фирма Меда" | Алматы, мкр. Сайран, 17 | 23.01.2024 – 12:26 |
| 8 | ТОО "АЛЬЯНС-MEDICA" | Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27 | 23.01.2024 – 13:04 |
| 9 | ТОО "Pharmprovide" | Алматы, ул. Атырау, 157 | 23.01.2024 – 15:20 |
| 10 | ТОО "Гелика" | СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 24.01.2024 – 10:55 |
| 11 | ТОО "AR Medical" | Алматы, мкр. Аксай 1, 11/9, блок 2/2 | 24.01.2024 – 14:00 |
| 12 | ТОО "AMISTAD" | Алматы, Дегдар, 19Г | 24.01.2024 – 14:05 |
| 13 | ТОО "GENTAMED" | Алматы, ул. Жандосова 150/1, н.п. 109 | 24.01.2024 – 14:41 |
| 14 | ИП "Абдулхаиров Э.Д." | Алматы, мкр. Айнабулак 1, 20/67 | 24.01.2024 – 15:06 |
| 15 | ТОО "Дос-Фармация" | Шымкент, пр. Республики, 40 | 24.01.2024 – 17:00 |

2.Цена и другие условия каждой тендерной заявки, и изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: указано в приложении 1 к протоколу итогов.

3.Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

4.Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования: указано в приложении 1 к протоколу итогов.

5.Основания отклонения и подробное описание причин: указаны в приложении 2.

6.Основания, если победитель тендера не определен: победитель определен.

7.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: в течении пяти календарных дней.

8.Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперт не привлекался.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Председатель комиссии: |  |  |
| Заместитель председателя правления по организационно-экономическим вопросам и развитию | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аубакирова А.Е. |
| Члены комиссии: |  |  |
| Заместитель председателя Правления  по клинической работе | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аимбетова А.Р. |
| Руководитель отдела лекарственного  обеспечения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Шуленбаева А.С. |
| Заведующий отделением анестезиологии и реанимации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абдкереев Е.К. |
| Старшая медсестра операционного блока | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аюбаева Ж.С. |
| Юрист отдела правового обеспечения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ешмаханов Н.Б. |
| Руководитель отдела государственных закупок | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Байгозиев А.А. |
| Секретарь комиссии:  Менеджер отдела государственных закупок | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Сарсенова Г.М. |