

Медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендердің қорытындылары туралы

№32 хаттама

Нұр-Сұлтан қ. "10" *маусым* 2021 жыл

1. Тендерлік комиссия құрамы:

1) Тендерлік комиссияның төрағасы:

Калимкулов А. М. – директордың медицина бөлімі жөніндегі орынбасары;

2) Тендерлік комиссияның мүшелері:

Марденов М. К. - Мемлекеттік сатып алу және мониторинг бөлімінің басшысы;

Абилев А.А. – отоларингология бөлімшесінің меңгерушісі;

4) Комиссия хатшысы:

Жунусова Г.С. – Мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері.

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің "№2 Көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны үшін диагностикалық препараттарды сатып алу бойынша тендер өткізді.

2. Тендерлік құжаттаманың ережелерін түсіндіру бойынша әлеуетті жеткізушілерден сұратулар түскен жоқ.

3. Тендерлік құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізілмеді.

4. Тендерге қатысуға тендерлік өтінімді келесі әлеуетті жеткізушілер ұсынды:

№ р/н	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Әлеуетті өнім берушінің мекенжайы	Өтінімдерді ұсыну уақыты
1	"Медицина Әлемі" ЖШС	Нұр-құлтан Қ., Мәриям Жағорқызы к-сі 21	08.06.2021 ж 09: 10 сағ
2	"Тарлан-Инт" ЖШС	Нұр-Сұлтан қ., Есіл ауданы, Керей Жәнібек хандар к-сі, 5 -үй, 29-к.	08.06.2021 ж 12:26сағ.

5. Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің "№2 Көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны үшін медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу жөніндегі тендерге қатысуға ұсынылған өтінімдерге сәйкестігі бойынша сарапшылар, олар ұсынған қорытындыларды тарту туралы ақпарат тартылды.

6. №1 қосымшадағы сараптамалық қорытынды.

7. Тауарлардың атауы және қысқаша сипаттамасы, сатып алу сомасы:

№	Атауы	Техникалық ерекшелік	Өлш .бірл .	Сан ы	Бағасы	Сомасы
1	Жабдықта ры бар электр мотор жүйесі	GA800: electro басқару блогы жабдықтарымен бірге біртұтас электр жетек жүйесін құрайды, electro жұмыс элементтеріндегі козғалтқыштардың жұмысын бақылайды. Қажетті айналым саны қолмен немесе аяқпен басқару блогымен қамтамасыз етіледі. Сорғының айналу бағыты мен іске қосылуы аяқтың басқару блогындағы түймелердің көмегімен таңдалады. Кіріктірілген ирригациялық сорғының мақсаты-жұмыс құралдары мен маталарды салқындату, сондай-ақ жұмыс алаңын жуу үшін операциялық алаңға салқындату немесе жуу сұйықтығын беру. Жинаққа бөтелке ұстаушы да кіреді. Желілік кернеу параметрлерінің диапазоны: 100-120 В~ ± 10 %; 220-240 В~ ±10 % ;	дан а	1	22 334 980	22 334 980

		<p>Токты тұтыну (пайдалануға дайындық):</p> <p>0,2 А (100 В ден~ 120 В~ дейін) ;</p> <p>0,3 А (220 В~ ден 240 В~ дейін) ;</p> <p>Токты тұтыну (максималды жүктеме):</p> <p>5,4-4,4 А (100 В~ ден 120 В~ дейін) ;</p> <p>2,3-2,2 А (220 В~ ден 240 В~дейін) ;</p> <p>Жиілігі: 50-60 Гц ;</p> <p>Жұмыс режимі: тұрақты жұмыс режимі. Сорғының максималды өнімділігі 65 мл/мин. TE730: еуропалық стандартты ашасы бар, жерге тұйықталған негізгі кабель ұзындығы 5 м. Стерильдеуге жатпайды. GA808: аяқпен басқару блогы, электрлік. Басқару блогына қосылуға арналған кіріктірілген электр кабелі мен педальдан тұрады. Педальдің екі функционалды түймесі бар: сорғыны іске қосу үшін және қозғалтқыштың айналу бағыты түймесі. GA806: аяқпен басқару блогымен жұмыс істеуге арналған мотор кабелі. Салмағы 270 г; өлшемдері: 4 м; жұмыс элементі: ВF түрі. Стерильді емес, көп рет қолданылатын. GB302R: Hudson бойынша өзекшесі бар краниоперфоратор. Диаметрі 9/12 ММ. Көп қырлы, перфорация аяқталу сәтінде қозғалысты автоматты тоқтатқышы бар. Стерильді емес, көп рет қолданылатын. GP342R: 2 ұшы үшін Краниотом бор- сақиналы, спиральды, стандартты. Стерильді, көп рет қолданылатын. GA822: Трепанациялық мотор electro қозғалтқыш жүйесіне тиесілі болып табылады. Трепанациялық мотор мотор кабелі арқылы басқару блогына қосылады. Трепанациялық мотор HUDSON сағағымен трепанациялық фрезаларды жетектеу үшін қолданылады Жұмыс құралдары кілтсіз жалғанады/ ажыратылады (HUDSON жалғанымы). Айналым саны қолмен / аяқпен басқару блогының көмегімен бірқалыпты реттелуі мүмкін. Жұмыс құралдары көмегімен трепанацияның ұсынылған айналу жылдамдығы 1 200 мин.-1. Аспаптық параметрлерді пайдалану кезінде пайдалану нұсқаулары сақталуы керек және қажет болған басқару блогының параметрлеріне сәйкес жағдайда оларды басқару блогының параметрлеріне сәйкес</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>баптау қажет. Макс. қуаты шамамен 180 Вт. Макс. айналдыру сәті шамамен. 2,5 Нм. Айналымның максималды саны 1 200 мин.-1. Салмағы 410 г ± 10 %.</p> <p>Өлшемдері (Øx D) 35 мм x 166 ММ ± 5 %.</p> <p>Жұмыс элементі BF типі. Электромагниттік үйлесімділік IEC/DIN EN 60601-1-2. IEC/DIN EN 60601-1 нормаларына сәйкестік. GA849:</p> <p>Көп функциялы краниотом ұштығы (2-сақиналы), мотор жүйесінің жарағы болып табылады Көп функциялы краниотом ұштығы басқару блогына мотор кабелі арқылы жалғанады.</p> <p>Айналым саны қолмен / аяқпен басқару блогының көмегімен бірқалыпты реттелуі мүмкін.</p> <p>мотор кабелі. Макс. қуат шамамен. 140 Вт. 2,2 Нсм. кезінде максималды айналу сәті Айналым саны мин. 0 мин.-1 – макс. 80 000 мин.-1. Айналу бағыты: оң және сол жақ.</p> <p>Қысқа мерзімді интервалдық режим 30 с қолдану, 30 с үзіліс 60 000 мин. - 1. Массасы: 121 г ± 10 %. Өлшемдері: 17mm x 156mm ± 5 %.</p> <p>Жұмыс элементі BF типі. ЭМС IEC/DIN EN 60601-1-2. IEC/DIN ережелеріне сәйкестік EN 60601-1-2.</p> <p>GB945R: краниотом ұштығына арналған гильза ұстауыш. Көп функциялы краниотом ұштығымен (2 сақиналы) пайдалануға арналған. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB942R: Қатты ми қабығы қорғанысы, бекітілген, стандартты. Салмағы: 10,3 г ± 10 %. Өлшемдері: 14мм x 65мм ± 5 %. Көп функциялы краниотом ұштығымен (2 сақиналы) және GP341R краниотом борымен пайдалануға арналған. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB073R: моторлы кабельге арналған ECCOS бекіткіші. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB076R: Трепанациялық моторға арналған ECCOS бекіткіші. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB085R: Көп функциялы краниотом ұштығына арналған ECCOS бекіткіші. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB083R: Үш ұштыққа арналған ECCOS бекіткіші. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB718R:12 фрезаға арналған ECCOS бекіткіші. Ол екі бөліктен тұрады, біреуі тордың түбіне жылжымастай бекітілген, ал екіншісі біріншіден ажыратылған және кимасы дөңгелек жұмыс құралдарының тікелей сақтау орны болып табылады.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>GB072R: Тордың ішіне кабельді/құбыршекті орналастыруға арналған ECCOS бекіткіші. Контейнердің периметрі бойынша бекітілетін және тасымалдау кезінде кабельді/құбыршекті орнынан жылжып кетуден ұстап тұратын 4 арнайы ернеуден тұрады.</p> <p>JF212R: Болаттан жасалған тор, перфорацияланған, стандарт 1/1 DIN, 485 мм x 253 мм x 56 мм.</p> <p>Хирургиялық аспаптарды және медициналық техниканы стерильдеу, сақтау және тасымалдауға арналған. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>JK446: Контейнер корпусы, перфорациясыз, стандарт 1/1, сыртқы өлшемдері: ұзындығы 592 мм, ені 274 мм, биіктігі 247 мм, ішкі өлшемдері: ұзындығы 544 мм, ені 258 мм, биіктігі 232 мм. Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>Хирургиялық аспаптарды және медициналық техниканы стерильдеуге, сақтауға және тасымалдауға арналған.</p> <p>JK489: Контейнер қақпағы, стандарт 1/1, күміс түсті, арнайы перфорациясы және сүзгіге арналған (көп рет немесе бір рет қолданылатын) бекіткішпен 582 мм x 291 мм x 36 мм.</p> <p>Стерильдеу және сақтауға арналған өлшемі 1/1 контейнерімен пайдалануға арналған.</p> <p>Стерильді емес, көп рет қолданылатын.</p> <p>GB600: Sterilit мотор жүйелеріне арналған майлағыш, аэрозоль, көлемі 300 мл. Қайта өңдеу процесінде, дезинфекциядан кейін, стерильдеуге дейін мотор жүйелерінің үйкелетін бөліктері мен қосылыстарын өңдеу үшін.</p> <p>Тиісті адаптермен бірге қолданылады. Стерильді.</p> <p>Орыс тіліндегі нұсқаулық – бар.</p> <p>MT-ға 37 айдан кем емес кепілді сервистік қызмет көрсету.</p>				
2	ЛОР хирургиясында қолдануға арналған мотор жүйесі	<p>1. Моторлы хирургиялық жүйе қолдану аясы кең болатындай жасалуы керек, мысалы, ЛОР хирургиясында, нейрохирургияда, жақ-бет хирургиясында, сондай-ақ ортопедия мен артроскопияда.</p> <p>Жинаққа мыналар кіруі тиіс: 1) бақылау құрылғысы 2) Электр педалі - 1 дана; 3) стерильденетін, автоклавта өңдеу мүмкіндігі бар, щеткасыз электр мотор, қоректену сымы кемінде 3 метр, салмағы (кабельсіз) кемінде 280 г, кіріс тұтыну-макс. - 8А, Кіру кернеуі 35 V аспайтын, жылдамдығы 50000 айн/мин аспайтын, мотордың макс. айналдыру сәті - бпсм; 4) сақтауға және стерильдеуге арналған контейнер – 1 дана; 5) стерильденген түтіктер</p>	дан а	1	7 213 900	7 213 900

	<p>жиынтығы 3 м бір рет қолданылатын - 5 дана; 6) мотор кабеліне арналған түтікшелерге арналған қысқыштар жиынтығы - 1 дана; 7) ұштыққа арналған қысқыштар жиынтығы - 1 дана; 8) жууға арналған сұйықтық 0,9% натрий хлориді/су ерітіндісі; 9) жууға арналған сұйықтыққа арналған тіреуіш-1 дана; 9) ұштыққа арналған тірек - 1 дана; 10) Nou-Clean спрей 500 мл, моторға техникалық қызмет көрсетуге арналған бүріккіші бар; 11) шығыс материалдарының бастапқы жинағы 12) CD-ROM-дағы пайдаланушы нұсқаулығы - 1 дана</p> <p>Хирургиялық ұштық 1:1, ұзындығы кемінде 105 мм, бүріккіші бар, Quick Lock бекіту жүйесі бар, ұзындығы 70 мм-ден аспайтын және сағағының диаметрі 2,35 мм-ден аспайтын аспаптарға арналған. Стандартты бұрыштық ұштық 1:1, ұзындығы кемінде 125 мм, бүріккіші бар, Quick Lock бекіту жүйесі бар, ұзындығы 70-тен аспайтын, сағағының диаметрі 2,35 мм-ден аспайтын аспаптарға арналған.</p> <p>2. Пайдаланушы нұсқаулығы.</p> <p>3. МТ-ға кепілді сервистік қызмет көрсету 37 айдан кем емес.</p>				
Жиыны					29 548 880

8. Тендерге қатысуға рұқсат берілген келесі әлеуетті өнім берушілер, Қазақстан Республикасы Үкіметінің "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтер көрсетуді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен бекітілген (бұдан әрі - Ереже) Ереженің 3-тарауында көрсетілген тендерлік құжаттама және біліктілік талаптарына сәйкес келеді:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Біліктілік талаптарына сәйкестік
1	"Медицина Әлемі" ЖШС	Сәйкес келеді
2	"Тарлан-Инт" ЖШС	Сәйкес келеді

Әлеуетті өнім берушілердің тендерлік құжаттамада мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкестігі туралы акпарат (комиссия):

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкестігі
1	"Медицина Әлемі" ЖШС	№ 1,2 лот бойынша сәйкес келеді
2	"Тарлан-Инт" ЖШС	№ 1,2 лот бойынша сәйкес келеді

9. Әлеуетті жеткізушілердің баға кестесі:

№	Атауы	Өлш.бір л.	Саны	Бағасы	Сомасы	"Медицина Әлемі" ЖШС	"Тарлан-Инт" ЖШС
1	Керек-жарақтары бар электр мотор жүйесі	дана	1	22 334 980	22 334 980	22 334 980	22 334 975

2	ЛОР хирургиясында қолдануға арналған мотор жүйесі	дана	1	7 213 900	7 213 900	7 213 900	7 213 895
---	---	------	---	-----------	-----------	-----------	-----------

10. Тендерлік комиссия әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімдерін қарау нәтижелері бойынша **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

-Қағидалардың 85-тармағына сәйкес "Тарлан-Инт" ЖШС Нұр - Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Керей Жәнібек хандар көшесі, 5 - үй, 29-Т.Т., №1 лот бойынша-керек-жарақтары бар электр моторлы жүйе, №2 лот бойынша-ЛОР-хирургияда пайдалануға арналған моторлы жүйе бойынша жеңімпаз деп танылсын.

11. 5 (бес) күнтізбелік күннің ішінде тендер жеңімпазымен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалсын.


12. Сатып алуды ұйымдастырушы тендер қорытындылары шығарылған күннен бастап күнтізбелік үш күн ішінде тендерге қатысқан барлық әлеуетті өнім берушілерді Тапсырыс берушінің веб-сайтында орналастыра отырып, әлеуетті өнім берушілерге хабарлама және қорытындылар хаттамасының көшірмесін жіберу жолымен тендердің нәтижелері туралы жазбаша хабардар етуге міндетті.

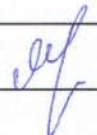
Бұл шешімге бірауыздан дауыс берілді:

"Жақтап – 3 (үш) дауыс: Калимкулов А. М., Марденов М. К., Абилов А. А.

"Қарсы" - 0 дауыс;

"ҚАЛЫС ҚАЛДЫ" - 0 дауыс.

1) Тендерлік комиссияның төрағасы  Калимкулов А. М.

2) тендерлік комиссияның мүшелері  Марденов, М.

 Абилов А.А.

3) комиссия хатшысы  Жунусова Г. С.

Протокол 32
об итогах тендера по закупке медицинских изделий.

г.Нур-Султан

«10» июня 2021 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

Калимкулов А.М. – заместитель директора по медицинской части;

2) Члены тендерной комиссии:

Марденов М.К. – руководитель отдела мониторинга и государственных закупок;

Абилев А.А. – заведующий отоларингологического отделения;

4) Секретарь комиссии:

Жунусова Г.С. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупке диагностических препаратов для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан.

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «Медицина Элемы»	г. Нур-Султан, ул. Мәриям Жагоркызы 21	08.06.2021 г 09:10 ч
2	ТОО «Тарлан-Инт»	г. Нур-Султан, Есильский р-он, ул. Керей Жанибек хандар, д.5 н.п. 29.	08.06.2021 г 12:26 ч

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке изделий медицинского назначения для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан –привлекались.

6. Экспертное заключение в Приложении №1.

7. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупы:

№	Наименование	Тех.спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Моторная система электрическая с принадлежностями	GA800: Блок управления electro составляет вместе с принадлежностями единую электроприводную систему, контролирует работу моторов в рабочих элементах electro. Требуемое число оборотов обеспечивается блоком ручного или ножного управления. Направление вращения и активация помпы выбираются с помощью кнопок на блоке ножного управления. Назначение встроенной ирригационной помпы – подача охлаждающей или промывочной жидкости в операционное поле для охлаждения рабочих инструментов и тканей, а также промывки операционного поля. В комплект также входит держатель бутылки. Диапазон параметров сетевого напряжения: 100-120 В~ ± 10 %; 220-240 В~ ±10 % ;	шт	1	22 334 980	22 334 980

	<p>Потребление тока (готовность к эксплуатации):</p> <p>0,2 А (от 100 В~ до 120 В~);</p> <p>0,3 А (от 220 В~ до 240 В~);</p> <p>Потребление тока (максимальная нагрузка):</p> <p>5,4-4,4 А (от 100 В~ до 120 В~);</p> <p>2,3-2,2 А (от 220 В~ до 240 В~);</p> <p>Частота: 50–60 Гц;</p> <p>Режим работы: Постоянный режим работы. Максимальная производительность помпы 65 мл/мин.</p> <p>TE730: Основной кабель с штепсельной вилкой Европейского стандарта, с заземлением, длиной 5 м. Не подлежит стерилизации.</p> <p>GA808: Блок ножного управления, электрический. Состоит из педали и встроенного электрического кабеля для подключения к блоку управления. На педали две функциональные кнопки: для активации помпы и кнопка направления вращения мотора.</p> <p>GA806: Моторный кабель для работы с блоком ножного управления. Вес 270 г; размеры: 4 м; рабочий элемент: тип ВF. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GB302R: Краниоперфоратор со стержнем по Hudson. Диаметр 9/12 мм. Многогранный, с автоматическим стопором движения во момент окончания перфорирования. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GP342R: Краниотомный бор для наконечника 2-кольцевого, спиральный, стандартный. Стерильный, многоразовый.</p> <p>GA822: Трепанационный мотор, является принадлежностью моторной системы electro. Трепанационный мотор подсоединяется с помощью моторного кабеля к блоку управления. Трепанационный мотор применяется для привода трепанационных фрез с хвостовиком HUDSON. Рабочие инструменты подсоединяются/отсоединяются без ключа (соединение HUDSON).</p> <p>Число оборотов может плавно регулироваться с помощью блока ручного/ножного управления. Рекомендуемая скорость вращения для трепанации с помощью рабочих инструментов составляет 1 200 мин.-1. При использовании инструментальных настроек следует соблюдать предписания по применению и при необходимости настраивать их в соответствии с настройками блока управления. Макс. мощность ок. 180 Вт.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Макс. крутящий момент ок. 2,5 Нм. Макс. число оборотов 1 200 мин.-1. Вес 410 г ± 10 %. Размеры (Ø x Д) 35 мм x 166 мм ± 5 %. Рабочий элемент Тип ВФ. Электромагнитная совместимость IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1. GA849: Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой), является принадлежностью моторной системы. Многофункциональный наконечник-краниотом подсоединяется с помощью моторного кабеля к блоку управления. Число оборотов может плавно регулироваться с помощью блока ручного/ножного управления. Макс. мощность прим. 140 Вт.</p> <p>Макс. крутящий момент при 2,2 Нсм. Число оборотов мин. 0 мин.-1 – макс. 80 000 мин.-1. Направление вращения: право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим 30 с применение, 30 с пауза при 60 000 мин.-1. Масса: 121 г ± 10 %. Размеры: 17 мм x 156 мм ± 5 %. Рабочий элемент Тип ВФ. ЭМС IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1.</p> <p>GB945R: Гильза-держатель для наконечника-краниотома. Предназначена для использования с многофункциональным наконечником-краниотомом (2-кольцевым). Нестерильная, многоразовая.</p> <p>GB942R: Защита твердой мозговой оболочки, фиксированная, стандартная. Масса: 10,3 г ± 10 %. Размеры: 14 мм x 65 мм ± 5 %. Предназначена для использования с многофункциональным наконечником-краниотомом (2-кольцевым) и краниотомным бором GP341R. Нестерильная, многоразовая.</p> <p>GB073R: фиксатор ECCOS для моторного кабеля. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GB076R: Фиксатор ECCOS для трепанационного мотора. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GB085R: Фиксатор ECCOS для многофункционального наконечника-краниотома. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GB083R: Фиксатор ECCOS для трех наконечников. Нестерильный, многоразовый.</p> <p>GB718R: Фиксатор ECCOS для 12 фрез. Состоит из двух частей, одна фиксированная, которая неподвижно крепится на дно сетки, и вторая, которая отсоединяется от первой и является непосредственным местом хранения рабочих</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>инструментов, круглых в сечении. GB072R: Фиксатор ECCOS для размещения кабеля/ шланга внутри сетки. Состоит из 4 специальных бортиков, которые крепятся по периметру контейнера и удерживают кабель/шланг от перемещения по контейнеру во время транспортировки. JF212R: Сетка стальная, с перфорацией, стандарт 1/1 DIN, 485 мм x 253 мм x 56 мм. Предназначена для стерилизации, хранения и транспортировки хирургических инструментов и медицинской техники. Нестерильная, многоразовая. JK446: Корпус контейнера, без перфорации, стандарт 1/1, внешние размеры: длина 592 мм, ширина 274 мм, высота 247 мм, внутренние размеры: длина 544 мм, ширина 258 мм, высота 232 мм. Нестерильный, многоразовый. Предназначен для стерилизации, хранения и транспортировки хирургических инструментов. JK489: Крышка контейнера, стандарт 1/1, серебристая, со специальной перфорацией и креплением для фильтра(многоразового или одноразового) 582 мм x 291 мм x 36 мм.. Предназначена для использования с контейнером для стерилизации и хранения размером 1/1. Нестерильная, многоразовая. GB600: Sterilit смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно. Инструкция на русском языке – наличие Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p>				
2	Моторная система для использования в ЛОР-хирургии	<p>1. Моторная хирургическая система должна быть разработана для широкого круга применений, например, в ЛОР-хирургии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, а также ортопедии и артроскопии. В комплекте должно входить: 1) устройство контроля 2) педаль электрическая - 1 шт, 3) электрический бесщеточный мотор, стерилизуемый, с возможностью обработки в автоклаве, со шнуром питания не менее 3 метра, вес (без кабеля) не менее 280 г, потребление вход-макс. - 8А, входное напряжение не более 35 V, скорость не более 50000 об/мин, макс крутящий момент мотора - 6Нсм, 4) контейнер для хранения и стерилизации – 1 шт., 5) набор трубок стерильных 3 м одноразовые - 5 шт, 6) набор зажимов для трубок для кабеля мотора - 1 шт, 7) набор зажимов для трубки наконечника -</p>	шт	1	7 213 900	7 213 900

	<p>1 шт., 8) жидкость для промывания 0,9% р-р хлорида натрия/ воды, 9) стойка для жидкости для промывания - 1 шт., 9) опора для наконечника - 1 шт., 10) Nou-Clean спрей 500 мл с распылителем для технического обслуживания мотора, 11) Стартовый набор расходных материалов 12) руководство пользователя на CD-ROM - 1 шт</p> <p>Хирургический наконечник 1:1, длиной не менее 105 мм, с распылителем, с системой фиксации Quick Lock, для инструментов длиной не более 70 мм и диаметром хвостовика не более 2,35 мм. Стандартный угловой наконечник 1:1, длиной не менее 125 мм, с распылителем, с системой фиксации Quick Lock, для инструментов длиной не более 70 мм и диаметром хвостовика не более 2,35 мм.</p> <p>2. Инструкция пользователя.</p> <p>3. Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p>				
Итого					29 548 880

8. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Медицина Элемы»	Соответствует
2	ТОО «Тарлан-Инт»	Соответствует

Информация о соответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям тендерной документации
1	ТОО «Медицина Элемы»	Соответствует по лоту № 1,2
2	ТОО «Тарлан-Инт»	Соответствует по лоту № 1,2

9. Таблица цен потенциальных поставщиков:

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медицина Элемы»	ТОО «Тарлан-Инт»
1	Моторную систему электрическую с принадлежностями	шт	1	22 334 980	22 334 980	22 334 980	22 334 975
2	Моторную систему для использования в ЛОР-хирургии	шт	1	7 213 900	7 213 900	7 213 900	7 213 895

10. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- в соответствии п. 85 Правил признать победителем ТОО «Тарлан-Инт» г. Нур-Султан, Есильский р-он, ул. Керей Жанибек хандар, д.5 н.п. 29, по лоту №1- Моторную систему электрическую с принадлежностями, по лоту №2- Моторную систему для использования в ЛОР-хирургии.

11. В течении 5 (пяти) календарных дней заключить договор о закупе Медицинских изделий с победителем тендера.


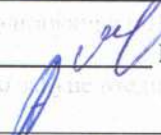


12. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 3 (три) голоса: Калимкулов А.М., Марденов М.К., Абилов А.А.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

- 1) Председатель тендерной комиссии _____  Калимкулов А.М.
- 2) Члены тендерной комиссии _____  Марденов М.К.
- _____  Абилов А.А.
- 3) Секретарь комиссии _____  Жунусова Г.С.

