

Бағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен
«Медициналық мақсаттағы бұйымдарды» сатып алуды жүзеге асыру нәтижелерінің
№26 хаттамасы

Нұр-Сұлтан қаласы

16 мамыр 2019 жыл

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы №1729 Қаулысымен бекітілген 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 қағидаларының 10-тарауына (бұдан әрі – Қағидалар), сәйкес Астана қаласы әкімдігінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "№3 көпбейінді қалалық балалар ауруханасы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, 010000, Нұр-Сұлтан қаласы Есіл ауданы Т.Рысқұлов көшесі 12-үй, сатып алуды ұйымдастыру ретінде бағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды жүргізді.

Сатып алуды жүргізу үшін мына құрамда комиссия құрылды:

Комиссия төрайымы:	Утегенова Р.Б.	бас дәрігердің медициналық бөлім жөніндегі орынбасары;
Комиссия төрайымының орынбасары:	Гордей Е.Ю.	бас бухгалтердің м.а.;
Комиссия мүшелері:	Жакупова С.А.	дәріхана меңгерушісінің м.а.;
Комиссия хатшысы:	Рахметова Н.А.	мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы.

Бағалық ұсыныстардың қабылдау уақытының аяқталу сәті 2019 жылғы 13 мамырда сағат 16.00-ге қарай төмендегі әлеуетті өнім берушілерден бағалық ұсыныстар ұсынылған:

№	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Бағалық ұсыныстарды ұсыну күні мен уақыты
1	ООО "DIVES" (ДИВЕС)	13.05.2019 ж. 12:35

Сатып алу үшін бөлінген сома, сондай-ақ әлеуетті өнім берушілер ұсынған бағалық ұсыныстар туралы ақпарат осы Хаттаманың 1-қосымшасында көрсетілген.

Әлеуетті өнім берушілер ұсынған бағалық ұсыныстардың нәтижелері бойынша комиссия Қағидаларға сәйкес былай деп **ШЕШТІ**:

1. Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 104 кеңсе мекен-жайында орналасқан "DIVES" (ДИВЕС) ЖШС-пен №1, 2 лот бойынша 64 500,00 /Алпыс төрт мың бес жүз/ тенге 00 тиын сомаға Қағидада белгіленген мерзімде сатып алу туралы Келісім шарт жасасу;

2. №3,4,5,6,7,8,9 лоттар бойынша сатып алу жүргізілмеген деп танылсын (бағалық ұсыныстар ұсынылмаған);

3. Әлеуетті өнім берушілердің бағалық ұсыныстарының қабыл алынбағандары жоқ.

Комиссия төрайымы:

Утегенова Р.Б. _____

Комиссия төрайымының орынбасары:

Гордей Е.Ю. _____

Комиссия мүшесі:

Жакупова С.А. _____

Комиссия хатшысы:

Рахметова Н.А. _____

**Протокол итогов
осуществления закупок «Изделий медицинского назначения»
способом запроса ценовых предложений**

№26

г.Нур-Султан

«16» мая 2019 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Т.Рыскулова 12, в лице организатора закупок в соответствии с Главой 10 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) провело закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б. - заместитель главного врача по медицинской части;

Заместитель Председателя комиссии:

Гордей Е.Ю. – и.о.главного бухгалтера;

Член комиссии:

Жакупова С.А. - и.о.заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Рахметова Н.А. – начальник отдела государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 16.00 часов 13 мая 2019 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО "DIVES" (ДИВЕС)	13.05.2019 г. 12:35 часов

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии Правилами, **РЕШИЛА:**

1. Заключение Договора о закупках с ТОО "DIVES" (ДИВЕС), находящееся по адресу: г.Алматы, улица Гоголя, 89А, офис 104 по лоту №1.2 на сумму 64 500,00/Шестьдесят четыре тысячи пятьсот/ тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами;
2. Признать закуп по лотам: №3,4,5,6,7,8,9 несостоявшимся (не представлены ценовые предложения);
3. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.

Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б.

Заместитель Председателя комиссии:

Гордей Е.Ю.

Член комиссии:

Жакупова С.А.

Секретарь комиссии:

Рахметова Н.А.

Приложение 1 к Протоколу
№26 от 16 мая 2019 года

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена, тенге	Общая выделенная сумма для закупки, тенге	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена, тенге)
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUSI/2 окружности, 17 мм длиной.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сплюснителя на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение иглы через ткани (из сплюснителя гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период не менее 96 часов после имплантации иглы в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне появления роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг иглы in vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих аннионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина иглы не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплюснителя, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что подтверждает необходимость замены иглы; улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе спешифической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой внешним технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет иглы, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, кривизны иглы, количества игл, информация о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее равномерность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.</p>	штука	25	1 375,00	34 375,00	1 370,00

	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране						
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная из Полилактина 910 с покрытием антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колонная PLUS / 2 окружности, 26 мм длиной.	Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити в концентральной зоне подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S. aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мягких оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колонная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей; 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизну иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизну иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология факелной нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее правоположность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть деинфицирована, не являющаяся острой иглой на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	штука	25	1 216,00	30 400,00	1 210,00
3	Иглодержатель	общехирургический, многоразового использования, 160 мм, материал-нержавеющая сталь, специальный зажим, позволяющий благодаря своему строению во время операций надежно удерживать иглу и фиксировать нить	штука	5	4 200,00	21 000,00	0,00
4	Педиатрические катетеры	для перитонеального диализа с двумя манжетами, 31 см	штука	5	25 500,00	127 500,00	0,00
5	Переходная трубка	повышенной прочности для перитонеального диализа	штука	5	9 700,00	48 500,00	0,00
6	Педиатрические катетеры	для перитонеального диализа с двумя манжетами, для детей до 7 лет, 42 см	штука	5	46 500,00	232 500,00	0,00
7	Переходная трубка	повышенной прочности для перитонеального диализа	штука	5	9 700,00	48 500,00	0,00
8	Педиатрические катетеры	для перитонеального диализа с двумя манжетами, для детей старше 7 лет, 57 см	штука	5	55 500,00	277 500,00	0,00
9	Переходная трубка	повышенной прочности для перитонеального диализа	штука	5	9 700,00	48 500,00	0,00