

№6 Хаттама 2024 жылға арналған тендер тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындысы туралы

Алматы

«20» тамыз 2024 жыл

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

Сатып алу тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 қаулысымен бекітілген қағидаларына (бұдан әрі – қағидалар) сәйкес жүзеге асырылды.

Сатып алынатын тауарлардың тізбесі:

№ Лот	Атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Фототерапияға арналған жарықдиодты шам	<p>Максаты: фототерапия шамы қандағы билирубин концентрациясын төмендету мақсатында шала туылған нәрестелер мен гипербилирубинемиясы бар жаңа туған нәрестелерді сәулелендіруге арналған.</p> <p>Қолдану шарттары: фототерапия шамын балалар терапиясы бөлімшелерінде және жаңа туған нәрестелер бөлімшелерінде, соның ішінде жаңа туған нәрестелер палаталарында және I-IV деңгейдегі жаңа туған нәрестелерді емдеу бөлімшелерінде қолдануға болады.</p> <p>Шамды стандартты көлденең рельефте орнату мүмкіндігі бар топсалы кронштейнмен ұсынуға болады (кез-келген инкубаторда немесе кувезде бар). Жылдам ажырату механизмінің арқасында шамды кронштейннен оңай ажыратуға және өздігінен пайдалануға болады. Шам кронштейні бар арбамен және биіктігі реттелетін тіреуішпен жабдықталуы мүмкін (арбаның дөңгелектері бекітілген). Шамды қосымша арматурасыз (арбасыз немесе кронштейнсіз) қолдануға болады: оны инкубатордың қақпағына орналастыруға болады. Шамның негізі сырғып кетпейтін бетке ие, бұл оның инкубаторға сенімді бекітілуіне ықпал етеді. Шам неонатальды жабдықпен үйлесімді: инкубаторлар, кез-келген өндірушінің ашық реанимациялық үстелдері.</p> <p>Жарықдиодты шамдарды пайдаланудың күтілетін минималды кезеңі 50 000 сағ.</p> <p>Қолдану көрсеткіштері / қарсы көрсеткіштер</p> <p>Фототерапиялық шам дене салмағы 10 кг-нан аз 3 айдан аспайтын жаңа туған нәрестелердегі гипербилирубинемияны емдеуге арналған.</p> <p>Фототерапия шамы үйде қолдануға немесе инкубатор ішінде қолдануға арналмаған.</p>	дана	2	5 700 800,00	11 401 600,00

	<p>Шам келесі науқастарға да арналмаған:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конъюгацияланған гипербилирубинемиямен ауыратын науқастар - жарыққа сезімталдығы бұзылған науқастар (мысалы., эритропоэтикалық уропорфирия) - фотосенсибилизациялық препараттар тағайындалған пациенттер <p>Сәулелену, шыңындағы сәулелену спектрі: 460-490нм.</p> <p>40 см қашықтықтағы тиімді сәулелену аймағы 30x50 см құрайды.</p> <p>Билирубиннің (Ebi) ыдырауы үшін сәулеленудің тиімділігі пациент пен фототерапия шамы арасындағы қашықтыққа байланысты.</p> <p>Науқасқа тиісті фототерапияны қамтамасыз ету үшін сәулелену қарқындылығын кезең-кезеңімен (5 деңгей) реттеуге болады.</p> <p>Шам фототерапиямен қатар диагностикалық процедураларға немесе көгілдір жарықты жұмсартуға қажетті ақ күндізгі жарық бере алады.</p> <p>Инфекцияның алдын алу: шамның жиектері дөңгелектеніп, оны санитарлық тазалауды жеңілдетеді. Сондай-ақ, шамда сырттан шаң жинайтын желдеткіштер немесе желдеткіштер жоқ.</p> <p>Деректерді беру: шам электрондық құжаттаманы жүргізу мүмкіндігін қолдайды. Фототерапия сеансының уақыты мен ұзақтығы туралы деректерді USB дискісіне сақтауға және беруге болады. RS-232 интерфейсі арқылы деректерді экспорттауға болады.</p> <p>Электр тогының соғуынан қорғау түрі: I Класс.</p> <p>Сұйықтық пен бөлшектердің енуінен қорғау деңгейі (IEC 60601-1): IPX0.</p> <p>Жұмыс режимі: үздіксіз.</p> <p>Жанғыш анестетиктерден қорғау: AP емес.</p> <p>ЕО 93/42/ЕЕС Директивасына сәйкес жіктеу: Па.</p> <p>Umdns / gmdn коды: 13-037 / 35239.</p> <p>Ұзындығы: 39 см; ені: жылдам қосылатын штепсельмен 19 см; биіктігі: 8 см;</p> <p>Салмағы (опциялар мен керек-жарақтарсыз): 1,2 кг)</p>				
Барлығы					11 401 600,00

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	«MedConcept Service»	Алматы, Искендерова көшесі ,54	15.08.2024 – 14:06 сағ

2. Әрбір тендерлік өтінімнің сауда атауын / бағасын және басқа да шарттарын көрсете отырып, жеңімпаздың (лардың) әрбір тендер лоты бойынша атаулары мен орналасқан жері және жеңімпаз айқындалған шарттар және тендерлік өтінімдерді бағалау мен салыстыруды баяндау:

Лот №	Атауы	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Баға ұсынысы	Жеңімпаз	Сауда атауы	Екінші жеңімпаз
1	Фототерапияға арналған жарықдиодты шам	«MedConcept Service»	11 400 000	«MedConcept Service»	Фототерапияға арналған жарықдиодты шам	-

3. Тендерлік комиссия әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімдерін бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша **ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

1) **ЖШС ««MedConcept Service»**

№1 лот бойынша Ереженің 64-тармағына сәйкес жеңімпаз деп танылсын және жалпы сомасы **11 400 000,00(оң бір миллион төрт жүз мың) теңгеге 00** тиын шарт жасалсын;

4. Егер тендер жеңімпазы анықталмаса: **жеңімпаз анықталды.**

5. Сараптама комиссиясын тарту туралы ақпарат: **сарапшы тартылған жоқ.**

6. Сатып алу бөлімі Қағидаларда көзделген барлық қажетті іс-шараларды өткізуді, оның ішінде Қағидаларға сәйкес шарттар жасасуды қамтамасыз етсін.

Комиссия төрағасы:

Басқарма төрағасының ұйымдастыру-экономикалық мәселелер және даму жөніндегі орынбасары

_____ Аубакирова А. Е.

Комиссия мүшелері:

Басқарма төрағасының орынбасары клиникалық жұмыс бойынша м.а.

_____ Аимбетова А.Р.

Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету бөлімінің басшысы

_____ Шуленбаева А.С.

Құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің заңгері

_____ Ибрагимова Ж. К.

Мемлекеттік сатып алу бөлімінің басшысы

_____ Калиев Р.Т.

Комиссия хатшысы:

Мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері

_____ Әбіләкім А.Е.

**Протокол №6 о подведении итогов закупа лекарственных средств на 2024 год
способом тендера**

Алматы

«20» августа 2023 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Светодиодная лампа для фототерапии	Назначение: фототерапевтическая лампа разработана для облучения недоношенных детей и новорожденных с гипербилирубинемией с целью сокращения в их крови концентрации билирубина. Условия использования: фототерапевтическую лампу можно использовать в отделениях детской терапии и отделениях для новорожденных, включая палаты для новорожденных и отделения интенсивной терапии новорожденных уровней I-IV. Лампа может предлагаться с шарнирным кронштейном с возможностью его монтажа на стандартном горизонтальном рельсе (есть на любом инкубаторе или кувезе). Благодаря наличию механизма быстрого отсоединения лампа может легко отсоединяться от кронштейна и использоваться самостоятельно. Лампа может быть укомплектована тележкой с кронштейном и стойкой, регулируемой по высоте (колёса тележки фиксируются). Лампа так же доступна использованию без каких-либо дополнительных приспособлений (без тележки или кронштейна): её можно расположить на крышке инкубатора. Основание лампы имеет нескользящую поверхность, что способствует её надежной фиксации на инкубаторе. Лампа совместима с неонатальным оборудованием как то: инкубаторы, открытые реанимационные столы любых производителей. Ожидаемый минимальный период использования светодиодных ламп 50 000ч.	штука	2	5 700 800,00	11 401 600,00

		<p>Показания к применению/противопоказания Фототерапевтическая лампа предназначена для лечения гипербилирубинемии у новорожденных не старше 3 месяцев с массой тела менее 10 кг.</p> <p>Фототерапевтическая лампа не предназначена для домашнего применения или для использования внутри инкубатора. Лампа также не предназначена для следующих пациентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пациенты с конъюгированной гипербилирубинемией – пациенты с расстройствами светочувствительности (напр., эритропоэтической уропорфирией) – пациенты, которым были назначены фотосенсибилизирующие препараты <p>Излучение, спектр излучения на пике: 460-490нм.</p> <p>Эффективная площадь облучения на расстоянии 40см составляет 30x50см.</p> <p>Эффективность излучения для разложения билирубина (E_{b1}) зависит от расстояния между пациентом и фототерапевтической лампой.</p> <p>Интенсивность излучения может регулироваться ступенчато (5 уровней) для обеспечения адекватной фототерапии пациенту.</p> <p>Лампа наряду с фототерапией так же может давать белый дневной свет, необходимый для диагностических процедур, либо для смягчения голубого света.</p> <p>Профилактика инфекций: лампа имеет закругленные края, что облегчает её санитарную обработку. Так же лампа не содержит каких-либо вентиляционных отверстий или вентиляторов, которые могли бы накапливать пыль извне.</p> <p>Передача данных: лампа поддерживает возможность ведения электронной документации. Возможно сохранение и передача данных о времени и длительности сеанса фототерапии на USB- накопитель. Так же возможен экспорт данных через RS-232 интерфейс.</p> <p>Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I.</p> <p>Уровень защиты от проникновения жидкости и твердых частиц (IEC 60601-1): IPX0.</p> <p>Режим эксплуатации: Непрерывный.</p> <p>Защита от воспламеняемых анестетиков: не АР.</p> <p>Классификация в соответствии с Директивой ЕС 93/42/ЕЕС: Па.</p> <p>Код UMDNS/GMDN: 13-037/35239.</p> <p>Длина: 39 см; Ширина: 19 см с вилкой быстроразъемного соединения; Высота: 8 см; Вес (без опций и принадлежностей): 1,2 кг.</p>				
Итого						11 401 600,00

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	Светодиодная лампа для фототерапии	Алматы, ул Искендерова ,54	15.08.2024 – 14:06 ч.

2. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования / Цена и другие условия каждой тендерной заявки и изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

№ лота	Наименование	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение	Победитель	Торговое наименование	Второй победитель
1	Светодиодная лампа для фототерапии	«MedConcept Service»	11 400 000	«MedConcept Service»	Светодиодная лампа для фототерапии	-

3. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

1)ТОО «MedConcept Service»

- в соответствии с п. 64 Правил признать победителем по лоту №1 и заключить договор на общую сумму **11 400 000 (одиннадцать миллионов четыреста тысяч) тенге 00 тиын;**

4. Основания, если победитель тендера не определен: победитель определен.
5. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперт не привлекался.
6. Отделу закупок обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами, в том числе заключение договоров в соответствии с Правилами.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя правления
по организационно-экономическим
вопросам и развитию

Аубакирова А.Е.

Члены комиссии:

И.о. Заместителя председателя
Правления
по клинической работе

Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного
обеспечения

Шуленбаева А.С.

Юрист отдела правового обеспечения

Ибрагимова Ж. К.

Руководитель отдела государственных
закупок

Калиев Р.Т.

Секретарь комиссии:
Менеджер отдела государственных
закупок

Әбіләкім А.Е.