# Хаттама №2 медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындыларын шығару туралы тендер тәсілімен 2024 жылға арналған

# Алматы «07» наурыз 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 | Операциялық шамдар: төбелік | 1.Аспалы кронштейні бар күмбезКөлеңкесіз операциялық шам хирургиялық операцияларды немесе диагностикалық процедураларды жүргізу кезінде операциялық өрісті жарықтандыру үшін операциялық залдарда, емдеу бөлмелерінде, стоматологиялық және ветеринарлық клиникаларда қолдануға арналған болуы керек.Жарықтандыру блоктарының/күмбездердің саны кемінде 2 дана.Жарық блоктарының/күмбездің пішіні мен Материалы дөңгелек болуы керек. Диаметрі кемінде 63 см күмбез, күмбездің төменгі жағында ұнтақпен қапталған алюминийден, қорғаныс әйнегінен жасалған.Сыртқы элементтердің аз мөлшерін қолданудың арқасында күмбез Сұйықтық пен шаңнан жақсы қорғалуы керек, ламинарлы ағынмен тамаша әрекеттесуі керек.Қажетті жарық көзі: жарық диодтары.Эндоскопиялық процедураларды жүргізу режимінің болуы.Операциялық жүйенің интеграцияланған жүйесіне қосылу мүмкіндігі.Бір рет басу арқылы жарықтандыру тереңдігін арттыру түймесінің болуы.Шамның параметрін есте сақтайтын электронды жүйе, ол қайта қосылған кезде шамның соңғы орнату параметрлерімен іске қосылуына әкеледі.Негізгі жарық көздерінің саны (суық АҚ, жылы ақ, бейтарап ақ жарық диодтары) - кемінде 110 Жарық диодынан тұратын 7 модуль.Эндоскопиялық жарық көздерінің саны (түсі: жасыл) - кемінде 24 Жарық диодынан тұратын 2 Модуль.Әр күмбездегі екі мембраналық басқару панелі: шамды қосу/өшіру; жарықтандыру қарқындылығын реттеу (10 сатылы реттеуден немесе тегіс реттеуден аспау мүмкіндігімен); эндоскопиялық жарықты қосу/өшіру; эндоскопиялық жарықтандырудың қарқындылығын реттеу (10 сатылы реттеуден немесе тегіс реттеуден аспау мүмкіндігімен); режимді қосу жарықтандырылған операциялық өрістің тереңдігін ұлғайту, сонымен бірге шамнан көлеңкені азайту; түс температурасын реттеу.Жарық нүктесінің диаметрін реттеуге мүмкіндік беретін күмбездің ортасына орнатылған стерильді тұтқа.Стерильденбеген тұтқа күмбез арқылы оның шеңберінің 75% - дан астамын өтуі керек, бұл тәуелсіз қол жетімділікті және өте оңай орналасуды қамтамасыз етеді.Камерасыз күмбездің массасы 18 кг-нан аспайды.Жарық диодтарының орташа қызмет ету мерзімі кемінде 60 000 сағатЖарық өрісінің ортасындағы Жарық кем дегенде 160 кЛкРеттелетін жарықтандыру: (максималды жарықтың 25-100% диапазонында) сатылы реттегішпен немесе тегіс реттеумен, пернені ұзақ басқан кезде.Жұмыс аймағының диаметрі d10: 240 мм артық емесЖұмыс аймағының диаметрі d50-ден аспайды: 120 ммЖұмыс аймағының реттелетін диаметрі кемінде 19-35 см.Түс температурасы, °К: реттелетін, 3 деңгей - 4000, 4400, 4800Түсті көрсету индексі (RA): 96Хирургтың бас аймағындағы температураның жоғарылауы <1°CЖарық тереңдігі:L1+L2, 20% - 85 смL1+L2, 60% - 140 смЭлектрондық жүйе шамның параметрлерін есте сақтауы керек, ол қайта қосылған кезде шамды соңғы орнатылған параметрлермен іске қосады.Күмбездің тұтынылатын қуаты 55 Вт аспайды.Электр оқшаулау класы: IШамның суспензиясын қорғау дәрежесі: IP 20Күмбезді қорғау дәрежесі: IP 542. Көлденең айналмалы кронштейндері бар орнату блогыТөбені бекіту; көлденең айналмалы кронштейндердің айналуы кемінде 360 °.Сипаттама: тік түтік түріндегі Болат орнату блогы (төбенің биіктігіне байланысты түтіктің ұзындығы кемінде 10-нан 100 см-ге дейін) екі көлденең айналмалы кронштейні бар төбеге бекітіледі: 850 және 750 мм.қуат көзі орнату блогының ішінде орналасқан және пластикалық қаптамамен жабылған.Қуат желісінің кернеуі, 100-240Шамның массасы-80/110 (биіктігі бойынша таңдалған бөлменің орнату блогының түріне байланысты)., саны 1 дана.3.Тікелей кронштейнКүмбездің ілулі кронштейніне қосылуға арналған.Көлденең айналмалы кронштейнге бекітілген болат кронштейн, ұзындығы 950 мм., саны 2 дана.4. Ұзартқыш сымАрматураны бекітуге арналған болаттан жасалған металл цилиндр.Сипаттама: медициналық шам бекітілген биіктігі кемінде 25-тен 110 см-ге дейін болат түтік. Тубус аспалы төбесі бар үй-жайларға, сондай-ақ биіктігі 3 м-ден асатын үй-жайларға арналуы тиіс, саны 1 дана.5. Стерильді қаламСтерильді қалам. Шамды орналастыруға арналған арнайы тұтқа. Зарарсыздандырылатын.Сипаттама: жарықтандыру қондырғысының тұтқасы алынбалы, зарарсыздандырылады. Алынбалы тұтқаны зарарсыздандыру температурасы ºС аспайды: 134. 400-ден жасалған (изотактикалық полипропилен және пропилен-табиғи түсті этилен полимері)., саны 1 дана. | жинақ | 1 | 13 159 000,00 | 13 159 000,00 |
| **Барлығы** | **13 159 000,00** |

# 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 | "A&C Medical" ЖШС | Алматы, Нүсіпбеков көшесі, 38 | 16.02.2024 – 14:30 |
| 2 | "КазМедЭндоскоп" ЖШС | Алматы, Төле би көшесі, 291Л, Литер-Л ғимараты, 84 кеңсе | 19.02.2024 – 14:40 |
| 3 | "НЕОМЕДИКАЛ" ЖШС | Астана, Сарыарқа даңғылы, 31/2, ВП-29, 8 қабат, 73 кабинет | 23.02.2024 – 11:00 |

# 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.

**Тендерлік комиссия:**

Комиссия төрағасы:

Басқарма төрағасының ұйымдастыру-

экономикалық мәселелер және даму

 жөніндегі орынбасарының м.а. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарбасова С.А

Комиссия мүшелері:

Медициналық жабдық инженері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утешов М.Б.

Мемлекеттік сатып алу

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

Комиссия хатшысы:

Мемлекеттік сатып алу

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

# Протокол №2 о подведении итогов закупа медицинских изделий на 2024 год

**способом тендера**

# Алматы «07» марта 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 | Светильники операционные: потолочные | 1.Купол с подвесным кронштейномБестеневой операционный светильник должен быть предназначен для использования в операционных залах, процедурных кабинетах, стоматологических и ветеринарных клиниках для освещения операционного поля при проведении хирургических операций или диагностических процедур.Количество блоков освещения/куполов не менее 2 шт.Форма блоков освещения/купола и материал должна быть круглой. Купол диаметром не менее 63 см, изготовленный из алюминия с порошковым покрытием, защитным стеклом в нижней части купола.Благодаря использованию небольшого количества внешних элементов, купол должен быть хорошо защищен от жидкости и пыли, идеально взаимодействовать с ламинарным потоком.Требуемый источник света: светодиоды.Наличие режима для проведения эндоскопических процедур.Возможность подключения к интегрированной системе операционной.Наличие кнопки увеличения глубины освещения одним нажатием.Электронная система с запоминанием настройки светильника, что при повторном включении приводит к запуску светильника с последними установочными параметрами.Количество источников основного света (светодиоды холодного белого, теплого белого, нейтрального белого) - 7 модулей, состоящих из не менее 110 светодиодов.Количество источников эндоскопического света (цвет: зеленый) - 2 модуля, состоящих из не менее 24 светодиодов.Две мембранные панели управления на каждом куполе, обеспечивающие: включение/выключение светильника; регулировку интенсивности освещения (с возможностью не более 10-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования); включение/выключение эндоскопического света; регулировку интенсивности эндоскопического освещения (с возможность не более 10-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования); включение режима увеличения глубины освещенного операционного поля с одновременным уменьшением тени от светильника; регулировку цветовой температуры.Стерильная ручка, установленная в центре купола, позволяющая регулировать диаметр светового пятна.Нестерильная ручка должна проходить по куполу более чем по 75% его окружности, что обеспечит независимый доступ и очень легкое позиционирование.Масса купола без камеры не более 18 кг.Средний срок службы светодиодов не менее 60 000 часовОсвещенность в центре светового поля не менее 160 кЛкРегулируемая освещенность: (в диапазоне 25-100% от максимальной освещенности) с помощью ступенчатого регулятора или плавной регулировки, при долгом нажатии клавиши.Диаметр рабочей зоны не более d10: 240 ммДиаметр рабочей зоны не более d50: 120 ммРегулируемый диаметр рабочей зоны не менее 19-35 см.Цветовая температура, °К: регулируемая, 3 уровня - 4000, 4400, 4800Индекс цветопередачи (RA): 96Повышение температуры в области головы хирурга <1°CГлубина освещенности:L1+L2, 20% - 85 смL1+L2, 60% - 140 смЭлектронная система должна запоминать настройки светильника, что при повторном включении приводит к запуску светильника с последними установленными параметрами.Потребляемая мощность купола не более 55 Вт.Класс электроизоляции: IСтепень защиты подвеса светильника: IP 20Степень защиты купола: IP 542. Установочный блок с горизонтальными поворотными кронштейнамиКрепление потолочное; вращение горизонтальных поворотных кронштейнов не менее 360 °.Описание: стальной установочный блок в виде вертикального тубуса (длина тубуса не менее 10 до не более 100 см, в зависимости от высоты потолка) на потолочном креплении с двумя горизонтальными поворотными кронштейнами длиной: 850 и 750 мм. Источник питания находится внутри установочного блока и закрыт пластиковым кожухом.Напряжение питающей сети, В: 100-240Масса светильника – 80/110 (в зависимости от типа установочного блока выбираемого по высоте помещения)., количество 1 шт.3.Прямой кронштейнПредназначен для соединения с подвесным кронштейном купола.Стальной кронштейн, крепящийся к горизонтальному поворотному кронштейну, длиной 950 мм., количество 2 шт.4. УдлинительМеталлический цилиндр из стали для крепления светильника. Описание: стальной тубус высотой от не менее 25 до не более 110 см, на который крепится медицинский светильник. Тубус должен быть предназначен для помещений с подвесным потолком, а также для помещений высотой более 3 м., количество 1 шт.5. Стерильная ручкаСтерильная ручка. Специальная ручка для позиционирования светильника. Стерилизуемая.Описание: ручка блока освещения съемная, стерилизуемая. Температура стерилизации съемной ручки не более ºС: 134. Изготовлена из 400 (изотактический полипропилен и пропилен-этиленовый полимер натурального цвета)., количество 1 шт. | комплект | 1 | 13 159 000,00 | 13 159 000,00 |
| **Итого** | **13 159 000,00** |

**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 "A&C Medical" | Алматы, ул. Нусупбекова, 38 | 16.02.2024 – 14:30 |
| 2 | ТОО "КазМедЭндоскоп" | Алматы, ул. Толе би, 291Л, здание Литер-Л, офис 84 | 19.02.2024 – 14:40 |
| 3 | ТОО "НЕОМЕДИКАЛ" | Астана, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73 | 23.02.2024 – 11:00 |

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: |  |  |
| И.о. Заместителя председателя правления по организационно-экономическим вопросам и развитию  Члены комиссии:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Сарбасова С.А. |
| Инженер по медицинскому оборудованию | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утешов М.Б. |
| Руководитель отдела государственных закупок  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Байгозиев А.А. |
| Секретарь комиссии:Менеджер отдела государственных закупок  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Сарсенова Г.М.  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |