**18.12.2024г с. Бесколь**

**Объявление о проведение закупа лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники способом запроса ценовых предложений**

**№33 от 18.12.2024г**

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кызылжарская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» находящейся по адресу: СКО Кызылжарский район а.Бескол, ул.Пирогова 19, объявляет закуп способом запроса ценовых предложений на медицинскую технику и изделия медицинского назначения.

Полный перечень закупаемых товаров, выделенная сумма, требуемый срок, условия и место поставки, указаны в Приложении 1.

К закупу способом запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие условиям, указанным в п. 9 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110. Ценовое предложение запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика.

**Конверт подлежит адресации заказчику по адресу: Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район а.Бескол, ул.Пирогова 19 и содержит слова "Закуп способом запроса ценовых предложений по ИМН» и "Не вскрывать до 14 часов 30 минут 25 декабря 2024 года (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в объявлении)".**

Окончательный срок подачи ценовых предложений в 12 часов 00 минут 25 декабря 2024 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 25 декабря 2024 года в 14 часов 30 минут по следующему адресу: Северо-Казахстанская область, а.Бескол, ул.Пирогова 19

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону *8 (71538) 2-16-30*

**18.12.2024ж а. Бесколь**

**БАҒА ҰСЫНЫСТАРЫН СҰРАТУ ТӘСІЛІМЕН ДӘРІЛІК ЗАТТАРДЫ, МЕДИЦИНАЛЫҚ БҰЙЫМДАРДЫ , МЕДИЦИНАЛЫҚ ТЕХНИКАНЫ САТЫП АЛУДЫ ЖҮРГІЗУ ТУРАЛЫ**

**ХАБАРЛАНДЫРУ 33 от 18.12.24 ж**

Солтүстік Қазақстан облысы, Қызылжар ауданы, Бескөл ауданы, Пирогова көшесі, 19 үй мекенжайында орналасқан «Солтүстік Қазақстан облысының Әкімдігі» КММ «Қызылжар аудандық ауруханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны баға ұсыныстарын сұрату арқылы сатып алу туралы хабарлайды. медициналық бұйымды сатып алу үшін.

Сатып алынатын тауарлардың толық тізімі, бөлінген сома, талап етілетін мерзім, жеткізу шарттары мен орны 1-қосымшада көрсетілген.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға тармақта көрсетілген шарттарға сай келетін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі. 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, фармацевтикалық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 9-тармағы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 07 маусымдағы № 110 қаулысымен бекітілген қызметтер. Баға ұсынысы әлеуетті өнім берушінің атауы мен заңды мекенжайы көрсетілетін конвертке мөрленеді.

Конверт Тапсырыс берушіге: Солтүстік Қазақстан облысы, Қызылжар ауданы, Бескөл ауданы, Пирогова көшесі, 19 үй мекенжайы бойынша жолдануға жатады және «ММБ бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу» және «2024 жылғы 25 желтоқсанда 12 сағат 00 минутқа дейін ашпау керек (көрсетілген конверттерді ашу күні мен уақыты көрсетіледі хабарландыруда)».

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі 2024 жылғы 25 желтоқсанда сағат 14.30-де.

Әлеуетті жеткізушілер баға ұсыныстары бар конверттерді ашу кезінде қатыса алады. Қосымша ақпарат пен анықтаманы 87153821630 телефоны арқылы алуға болады.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническая спецификация** | | | | | |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
|
| 1 | **Наименование медицинской техники** | Портативного прибора  для диагностики слуха | | | |
| *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)* |
| 2 | **Требования к комплектации** | **№ п/п** | **Наименование комплектующего к медицинской технике** *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | **Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике** | **Требуемое количество** |
| *(с указанием единицы измерения)* |
| Основные комплектующие | | | |
| 1 | Основной блок | Модульное устройство объективного аудиолог.скрининга и диаг.слуховой функции в раннем детском возрасте,  а также у детей раннего и старшего возраста. рег-ия  (скрининг АСВП/КСВП), рег-ия задержанной вызванной  отоакустической эмиссии (скрининг ОАЭ),исполь-е  автономно или с персональным  компьютером.  Требования: комбинация скрининговых тестов  – скрининг АСВП/КСВП и ОАЭ, полноцветный сенсорный экран,  портативность, гибкость. Простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста,перенос результатов тестов в баз  данных ч/з bluetooth, конфигурируемые пользователем установки.  Треб-я к измерениям: задержанная вызванная  отоакустическая эмиссия  Тип изм-ий: кратковременно  вызванные отоакустические сигналы  Продолжительность испытаний: от 10 с до 180 с  Регистрационное удостоверение - наличие при поставке вместе с товаром  Сертификат соответствия или Декларация соответствия - наличие  Коэффициент ослабления синфазной помехи на частоте 1000 Гц - не менее 100 дБ  Действующее значение напряжения внутренних шумов, приведенных ко входу при закороченном входе - не более 0,35 мкВ  Максимальное количество измеряемых частот по методике ЭЧПИ - не менее 12  Зондирующий сигнал форма чистого тона с частотой 226 и 1000 Гц  Уровень звукового давления зондирующего сигнала не менее 83 дБ  Диапазон измеряемого эквивалентного объема от 0,2 до 8,0 мл  Диапазон изменения относительного давления от минус 600 до плюс 400 даПа  Преобразователь - зонд  Возможность обработки результатов пробы на компьютере - Наличие  ЖК-дисплей с поддержкой касания  Наличие  Время автономной работы - не менее 8 часов  Питание - Li-Ion аккумулятор  Технические характеристики канала исследования СВП  Количество каналов - 1  Диапазон регистрируемых вызванных потенциалов - 0.1–900 мкВ  Ослабление синфазной помехи - не менее 100 дБ  Действующее напряжение шумов, приведенных ко входу - не более 0.35 мкВ  Входное сопротивление канала - не менее 90 МОм  Входная емкость усилителей - не более 40 пФ  Дифференциальное напряжение смещения на входе  (максимально допустимое) - (300 30) мВ  Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазоне от 30 до 3000 Гц в пределах –30 + 5%  Диапазон определения межэлектродного импеданса - 0.5–400 кОм  Допускаемое относительное отклонение определения  подэлектродного импеданса в пределах ±15% или ±0.2 кОм (что больше)  Диапазон регулировки амплитуды стимула для зонда ОАЭ 0–60 дБ ПС  Диапазон регулировки частоты стимуляции (в методике АСВП) до 93 Гц  Технические характеристики канала регистрации ОАЭ  Количество каналов - 1  Полоса частот трактов стимулятора и микрофона зонда 500–5000 Гц  Диапазон регулировки амплитуды стимула - 30–90 дБ УЗД  Неравномерность спектра стимула:  в полосе частот от 1 до 4 кГц - не более 6 дБ  в полосе частот от 0.5 до 5 кГц - не более 15 дБ  Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу,  в полосе частот от 500 до 5000 Гц - не более 30 дБ УЗД  Уровень шума микрофона:  на частоте 2 кГц при ширине полосы 1 Гц –20 дБ УЗД  на частоте 1 кГц при ширине полосы 1 Гц –13 дБ УЗД  Методика ЭЧПИ  Максимальное количество измеряемых частот не менее 12  Частотный диапазон 0.5–12 кГц с шагом 3 точки на октаву  Диапазон регулировки громкости стимула 0–70 дБ УЗД  Уровень гармонических искажений не более –60 дБ  Уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка не более –80 дБ  Амплитуда стимула:  в диапазоне частот 0.5÷8 кГц от 0 до 70 дБ  в диапазоне частот 8÷12 кГц от 0 до 65 дБ  Допускаемая абсолютная погрешность установки  амплитуды стимула:  в диапазоне частот 0.5÷4 кГц ±3 дБ  в диапазоне частот 4÷12 кГц ±5 дБ  В методике ЭЧПИ стимуляция должна вестись двумя  чистыми тонами частотой f1 и f2. Отношение частот f2/f1  должно составлять 1.22 ± 20%  Инструктаж медицинского персонала на базе производителя - Наличие  Регистрационное удостоверение - Наличие  Класс потенциального риска - 2а  Автоматический анализ результатов - есть  Индикация качества установки зонда - есть  Число обследований, сохраняемых в памяти прибора при исследовании - Не менее 10000  Время работы прибора при использовании аккумулятора - Не менее 10 часов  Дисплей - Цветной 4,3" с разрешением 272×480  Связь с компьютером - Bluetooth  Напряжение питания от внешнего блока питания - 9 В  Рабочие части - тип BF  Класс защиты от поражения электрическим током - I  Габаритные размеры электронного блока - (197×84×26) ± 2 мм  Масса прибора и составных частей не более:  блок электронный - 0,44 кг; | 1 шт. |
| Дополнительные комплектующие | | | |
| 1 |  | Электронный блок прибора | 1 шт. |
| 2 |  | Память Micro SD | 1 шт. |
| 3 |  | Блок питания БПМ-9 | 1 шт. |
| 4 |  | Адаптер USB-Bluetooth | 1шт. |
| 5 |  | Кабель сетевой SCZ-1, 3x0.75, 220в. прямой (чёрный) | 1 шт. |
| 6 |  | Кабель подключения электродов | 1 шт. |
| 7 |  | Зонд для регистрации отоакустической эмиссии ОАЭ-04-2 (разъем Binder) | 1 шт. |
| 8 |  | Съемный наконечник зонда | 3 шт. |
| 9 |  | Комплект вкладышей ушных «детский» (диаметром от 3 до 12 мм) | 1 комп. |
| 10 |  | Съемник наконечника зонда | Наличие |
| 11 |  | Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof (зеленый, 1 м) | 1 шт. |
| 12 |  | Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof (красный, 1 м) | 1 шт. |
| 13 |  | Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof (синий, 1 м) | 1 шт. |
| 14 |  | Электрод одноразовый клеящийся F3001 (22х34 мм) | 100 шт. |
| 15 |  | Тестовая полость ТП-2 | Наличие |
| 16 |  | Зубная нить (50 нитей) | 1 шт. |
| 17 |  | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 18 |  | Методические указания зонд системы . Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация" | 1 шт. |
| 19 |  | Программное обеспечение для обмена данными с персональным компьютером | Наличие |
| 20 |  | Сумка для переноски | Наличие |
| 21 |  | Ложемент | Наличие |
| 22 |  | Лицензия на использование программы для ЭВМ | 1 шт. |
| 23 |  | Лицензия на использование программы для ЭВМ с дополнительным программным модулем | 1 шт. |
| 24 |  | Лицензия на использование программы для ЭВМ | 1 шт. |
| 3 | **Требования к условиям эксплуатации** | Условия эксплуатации:  Температура: 10 - 40 C (50 - 104 F)  Относительная влажность воздуха: 20 - 90 % без конденсата  Атмосферное давление: 70\* - 106 кПа  Время для разогрева: прибор не требует разогрева. Перед первым включением он должен согреться до комнатной температуры, для соблюдения условий эксплуатации. | | | |
| 4 | **Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | DDP согласно условиям договора | | | |
| 5 | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | 5 календарных дней | | | |
| Адрес: DDP согласно условиям договора | | | |
| 6 | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. | | | |
| Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. | | | |
| Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: | | | |
| - замену отработавших ресурс составных частей; | | | |
| - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; | | | |
| - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; | | | |
| - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; | | | |
| - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); | | | |
| - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | |

**Срок поставки в течении 5-ти календарных дней с даты заключения договора**

**Итого 5 150 000,00 ( Пять миллионов сто пятьдесят тысяч тенге) 00 тиын**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Деректер парағы** | | | | | |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
|
| 1 | Медициналық құрал-жабдықтардың атауы | Портативті құрылғы  есту диагностикасы үшін | | | |
| (үлгісін, өндірушінің атауын, елін көрсете отырып, медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес) |
| 2 | **Құрал-жабдықтарға қойылатын талаптар** | **№ п/п** | **Медициналық техникаға арналған құрамдас бөліктің атауы (**медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес**)** | **Медициналық техникаға арналған компоненттердің үлгісі және (немесе) маркасы, каталог нөмірі, қысқаша техникалық сипаттамалары** | Қажетті мөлшер |
| (өлшем бірлігін көрсету) |
| Основные комплектующие | | | |
| 1 | Негізгі блок | Ерте балалық шақтағы есту функциясын объективті аудиоологиялық скринингке және диагностикалауға арналған модульдік құрылғы,  сондай-ақ жас және үлкен балаларда. обл.  (ASVP/KSVP скринингі), кешіктірілген себептерді тіркеу  отоакустикалық эмиссиялар (OAE скринингі), пайдалану  дербес немесе жеке  компьютер.  Талаптар: скринингтік сынақтардың комбинациясы  – ASVP/KSVP және OAE скринингі, толық түсті сенсорлық экран,  тасымалдануы, икемділігі. Тест нәтижелерін оңай қарау, мұрағаттау және экспорттау, сынақ нәтижелерін дерекқорларға тасымалдау  bluetooth арқылы деректер, пайдаланушы конфигурациялайтын параметрлер.  Өлшеу талаптары: кешіктірілген  отоакустикалық эмиссиялар  Өзгерістердің түрі: қысқа мерзімді  отоакустикалық сигналдарды тудырады  Сынақ ұзақтығы: 10 секундтан 180 секундқа дейін  Тіркеу куәлігі - өніммен бірге жеткізілген кезде болуы  Сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларация – бар болуы  1000 Гц жиіліктегі жалпы режимдегі шуды азайту коэффициенті - 100 дБ кем емес  Қысқа тұйықталған кірісі бар кіріске жататын ішкі шу кернеуінің тиімді мәні 0,35 мкВ аспайды.  ECPI әдісін қолданатын өлшенген жиіліктердің ең көп саны кемінде 12 құрайды  Зондтау сигналы 226 және 1000 Гц жиілігі бар таза тонның түрі болып табылады.  Зондтау сигналының дыбыс қысымының деңгейі 83 дБ кем емес  Өлшеу эквивалентті көлем диапазоны 0,2-ден 8,0 мл-ге дейін  Салыстырмалы қысымның минус 600-ден плюс 400 даПа дейінгі өзгерістер диапазоны  Конвертер - зонд  Үлгі нәтижелерін компьютерде өңдеу мүмкіндігі - Қол жетімділік  Сенсорлық қолдауы бар СКД дисплей  Қол жетімділік  Батареяның қызмет ету мерзімі - кемінде 8 сағат  Қуат - литий-ионды батарея  SVP зерттеу арнасының техникалық сипаттамасы  Арналар саны - 1  Тіркелген шақырылған потенциалдар диапазоны - 0,1–900 мкВ  Жалпы режимде шуды азайту - кемінде 100 дБ  Кіріске жататын тиімді шу кернеуі – 0,35 мкВ аспайды  Арнаның кіріс кедергісі - 90 МОм кем емес  Күшейткіштің кіріс сыйымдылығы - 40 пФ артық емес  Дифференциалды кіріс ауытқу кернеуі  (рұқсат етілген ең жоғары) - (300 30) мВ  –30 + 5% шегінде 30-дан 3000 Гц-ке дейінгі диапазондағы амплитудалық-жиілік реакциясының біркелкі еместігі  Электродаралық кедергіні анықтау диапазоны - 0,5–400 кОм  Детерминацияның рұқсат етілген салыстырмалы ауытқуы  ±15% немесе ±0,2 кОм (қайсысы үлкен болса) шегінде электродтық кедергі  OAE зондының стимул амплитудасын реттеу диапазоны 0–60 дБ HL  Ынталандыру жиілігін реттеу диапазоны (ASVP техникасында) 93 Гц дейін  БАӘ тіркеу арнасының техникалық сипаттамалары  Арналар саны - 1  Стимулятор мен зонд микрофон жолдарының жиілік диапазоны 500–5000 Гц  Ынталандыру амплитудасын реттеу диапазоны - 30–90 дБ SPL  Тітіркену спектрінің біркелкі еместігі:  1-ден 4 кГц-ке дейінгі жиілік диапазонында - 6 дБ артық емес  0,5-тен 5 кГц-ке дейінгі жиілік диапазонында - 15 дБ артық емес  Кіріске жататын ішкі шу деңгейі  500-ден 5000 Гц-ке дейінгі жиілік диапазонында - 30 дБ SPL артық емес  Микрофонның шу деңгейі:  2 кГц жиілікте 1 Гц өткізу қабілеттілігі –20 дБ SPL  1 кГц жиілікте 1 Гц өткізу қабілеттілігі –13 дБ SPL  ECPI техникасы  Өлшенетін жиіліктердің максималды саны - кемінде 12  Жиілік диапазоны 0,5–12 кГц, әр октаваға 3 нүктеден тұратын қадамдармен  Ынталандыру көлемін реттеу диапазоны 0–70 дБ SPL  Гармоникалық бұрмалану деңгейі –60 дБ аспайды  3-ші ретті интермодуляциялық бұрмалану деңгейі –80 дБ аспайды  Ынталандыру амплитудасы:  жиілік диапазонында 0,5÷8 кГц 0 ден 70 дБ дейін  8÷12 кГц жиілік диапазонында 0-ден 65 дБ-ге дейін  Рұқсат етілген абсолютті орнату қатесі  ынталандыру амплитудалары:  жиілік диапазонында 0,5÷4 кГц ±3 дБ  жиілік диапазонында 4÷12 кГц ±5 дБВ  ECPI техникасында ынталандыруды екі орындау керек  f1 және f2 жиіліктері бар таза тондар. Жиілік қатынасы f2/f1  1,22 ± 20% болуы керек  Өндірушінің базасында медициналық персоналдың нұсқауы - Қол жетімділік  Тіркеу куәлігі - қолжетімділік  Әлеуетті тәуекел класы – 2а  Нәтижелерді автоматты түрде талдау - иә  Зондты орнату сапасының көрсеткіші - иә  Тексеру кезінде құрылғының жадында сақталған зерттеулер саны - кемінде 10 000  Батареяны пайдалану кезінде құрылғының жұмыс уақыты - Кем дегенде 10 сағат  Дисплей - Түсі 4,3 дюймдік рұқсаты 272×480  Компьютермен байланыс – Bluetooth  Сыртқы қуат көзінен қоректендіру кернеуі – 9 В  Жұмыс бөліктері - BF түрі  Электр тоғынан қорғау класы - I  Электрондық блоктың габариттік өлшемдері - (197×84×26) ± 2 мм  Құрылғының және оның құрамдас бөліктерінің салмағы: артық емес:  электронды блок - 0,44 кг; | 1 шт. |
| Дополнительные комплектующие | | | |
| 1 |  | Құрылғының электронды блогы | 1 шт. |
| 2 |  | Микро SD жады | 1 шт. |
| 3 |  | Қуат көзі BPM-9 | 1 шт. |
| 4 |  | USB-Bluetooth адаптері | 1шт. |
| 5 |  | Желілік кабель SCZ-1, 3х0,75, 220В. түзу (қара) | 1 шт. |
| 6 |  | Электродты қосу кабелі | 1 шт. |
| 7 |  | Отоакустикалық шығарындыларды жазуға арналған зонд OAE-04-2 (Байланыстырушы қосқыш) | 1 шт. |
| 8 |  | Алынбалы зонд ұшы | 3 шт. |
| 9 |  | «Балаларға арналған» құлаққаптар жинағы (диаметрі 3-тен 12 мм-ге дейін) | 1 комп. |
| 10 |  | Зонд ұшын кетіргіш | Наличие |
| 11 |  | Аллигатор қосқышы бар бір реттік электродтарды қосуға арналған кабель, сенсорлық (жасыл, 1 м) | 1 шт. |
| 12 |  | Аллигатор қосқышы бар бір рет қолданылатын электродтарды қосуға арналған кабель, сенсорлық (қызыл, 1 м) | 1 шт. |
| 13 |  | Аллигатор қосқышы бар бір рет қолданылатын электродтарды қосуға арналған кабель, сенсорлық (көк, 1 м) | 1 шт. |
| 14 |  | Бір рет қолданылатын желім электроды F3001 (22x34 мм) | 100 шт. |
| 15 |  | ТП-2 сынақ қуысы | Наличие |
| 16 |  | Тіс жібі (50 жіп) | 1 шт. |
| 17 |  | Пайдалану нұсқаулары | 1 шт. |
| 18 |  | Зонд жүйесіне арналған нұсқаулар. Дезинфекция, стерилизация алдындағы тазалау, зарарсыздандыру» | 1 шт. |
| 19 |  | Дербес компьютермен мәліметтер алмасуға арналған бағдарламалық қамтамасыз ету | Наличие |
| 20 |  | Тасымалдау сөмкесі | Наличие |
| 21 |  | Тұру | Наличие |
| 22 |  | Компьютерлік бағдарламаны пайдалану лицензиясы | 1 шт. |
| 23 |  | Қосымша бағдарламалық модуль бар компьютерлік бағдарламаны пайдалануға лицензия | 1 шт. |
| 24 |  | Компьютерлік бағдарламаны пайдалану лицензиясы | 1 шт. |
| 3 | **Жұмыс жағдайларына қойылатын талаптар** | У Пайдалану шарттары:  Температура: 10 - 40 C (50 - 104 F)  Салыстырмалы ылғалдылық: 20 - 90% конденсацияланбаған  Атмосфералық қысым: 70\* - 106 кПа  Жылыту уақыты: құрылғы қыздыруды қажет етпейді. Алғаш рет қосар алдында жұмыс жағдайларына сәйкес болу үшін ол бөлме температурасына дейін қызуы керек. | | | |
| 4 | **Медициналық жабдықты жеткізу шарттары (INCOTERMS 2010 сәйкес)** | Келісімшарт талаптарына сәйкес DDP | | | |
| 5 | **Медициналық құрал-жабдықтарды жеткізу уақыты және орналасқан жері** | 5 күнтізбелік күн | | | |
| Мекен-жайы: келісім шарттарына сәйкес DDP | | | |
| 6 | **Жеткізушінің, оның Қазақстан Республикасындағы қызмет көрсету орталықтарының немесе үшінші құзыретті тұлғаларды тарта отырып, медициналық техникаға кепілдік қызмет көрсету шарттары** | Медициналық жабдыққа кемінде 37 ай кепілдік қызметі. | | | |
| Жоспарлы жөндеу жұмыстары тоқсанына кемінде бір рет жүргізілуі керек. | | | |
| Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады және мыналарды қамтуы керек: | | | |
| - тозған тетіктерді ауыстыру; | | | |
| - медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру; | | | |
| - медициналық жабдықтарды баптау және реттеу; осы медициналық жабдыққа тән жұмыс және т.б.; | | | |
| - негізгі механизмдер мен тетіктерді тазалау, майлау және қажет болған жағдайда қайта жинау; | | | |
| - медициналық техниканың корпусының және оның құрамдас бөліктерінің сыртқы және ішкі беттерінен шаңды, кірді, коррозия және тотығу іздерін жою (ішінара бөлшектеумен); | | | |
| - пайдалану құжаттамасында көрсетілген медициналық техниканың белгілі бір түріне тән басқа операциялар. | | | |

**жеткізу уақыты 5 ( бес) календарлы күні ішінде келісім шарт жасаған күннен кейін**

**Барлығы 5 150 000,00 ( бес миллион бір жүз елу мың) 00 тиын**