15-қосымша

медициналық техниканы сатып алу туралы өтінішке

Пішін

«Келісілді»

жетекші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(өтініш берушінің аты-жөні)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ТОЛЫҚ АТЫ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(қолы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(күн)

**Сатып алынатын тауарларға МТ сипаттама**

**Техникалық ерекшелігі**

**Сатып алынатын медициналық тауарларға (МТ) қойылатын талаптар**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/н** | **Критерийлер** | **Сипаттамасы** | | | |
| **1** | **Медициналық техниканың атауы**  (моделін, өндірушінің атауын, елін көрсете отырып, медициналық бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес) | **Стоматологиялық қондырғы көп функциялы** | | | |
| **2** | **Өлшеу құралдарына қатысты МТ атауы** | Өлшеу құралдарына қолданылмайды | | | |
| **3** | **Жинақтауға қойылатын талаптар** | *№*  *р/н* | *Медициналық техникаға жинақтаушының атауы (медициналық бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес)* | *Моделі / маркасы, каталог нөмірі, медициналық техникаға жинақтаушының қысқаша техникалық сипаттамасы* | *Қажетті саны*  *(өлшем бірлігін көрсете отырып)* |
| *Негізгі компоненттер* | | | |
| 1 | Негізгі басқару тақтасы | Дәрігер үстеліндегі негізгі басқару тақтасы | 1 дана |
| *Қосымша компоненттер* | | | |
| 2 | Сілекей түтігі | Мөлдір сілекей сорғыштар улы емес ПВХ - дан жасалған.  Шырышты тіндердің аспирациясыз оңтайлы сіңуі.  Сілекейдің қабырғасы металл сыммен нығайтылған, бұл сізге қажетті пішінді беруге және сақтауға мүмкіндік береді.  Шырышты жарақаттың алдын алу үшін жұмсақ ұшы жеңілдетілген. | 1 дана |
| 3 | Сілекей сорғыш | Инжекторлық-су сілекейі | 1 дана |
| 4 | Төменжылдамдықтытурбинабормашинасыныңұшы | Төменжылдамдықтыауаұшыныңайналужылдамдығы: =18х10 \* 3 айн/мин | 1 дана |
| 5 | Турбиналықбормашинаныңжоғарыжылдамдықтыұшы | Жоғарыжылдамдықтытурбиналықұштықтыңайналужылдамдығы: =35х10 \* 4 айн/мин | 1 дана |
| 6 | Ауа қысымынбасқарутұтқасы | Ауаның жабдықтау бақылау әрбір құралы үшін бөлек реттеледі | 1 дана |
| 7 | Үстел | Гель төсемі барпластик | 1 дана |
| 8 | Көмекші басқарутақтасы | Кресло 3 позициядан басқарылады (дәрігер үстелі, ассистент үстелі жәнепедаль) | 1 дана |
| 9 | Шамның иығы | Шам-жарық ағынының қарқындылығы: мин. 15000 люкс | 1 дана |
| 10 | Операциялық шам | Клиенттің тапсырысыбойынша қосымшажинақтау | 1 дана |
| 11 | Фотополимеризация шамы | Шыны | 1 дана |
| 12 | Науқас креслосының қорғаныш жабыны;  Науқастың креслосының отырғышы;  Науқас креслосының арқалығы  Науқас креслосының бас тірегіші;  Науқастың креслосының шынтақшалары;  Көтергіш тұтқасы мен қақпағы бар реттелетін науқас кресло тірегі | Қорғаныш жабыны бетті арнайыерітінділерментазалаудыжәнедезинфекциялаудыжеңілдету үшінтүрлі түсті терігееліктейтінсинтетикалық материалданжасалады. Креслокөтерутұтқасыменқақпағыбарнауқастың аяқтары үшінжалғасыбаротыратынорыннантұрады | 1 дана |
| 13 | Сумен жабдықтаужәнеағызужүйесі | Орталық су құбыры + дистилденгенсуменжабдықтау | 1 дана |
| 14 | Аяқ педалі | Орындықтыаяқпенбасқарупедалі | 1 дана |
| 15 | Компрессор | Майлы емес стоматологиялық компрессор, түгі жоқ, кернеуі-220V, электр тогы – 3,7 а; жиілігі – 800W, қуаты-100 л / мин; ауа көлемі-35 л; Шу-60-65 дБ | 1 дана |
| 16 | Дәрігердің орындығы | Дәрігердің орындығында пластикалық негіз, бес доңғалақ, ыңғайлы жұмсақ орындық және орындық арқалығы бар. Орындықтың биіктігі реттеледі. Көтерудің максималды биіктігі-62 см кем емес  Ең төменгі биіктігі-50 см кем емес  Газ лифт  Максималды жүктеме 110 кг кем емес | 1 дана |
| 17 | Тапанша су-ауа | Тапанша су / ауа 3 функционалды | 1 дана |
| 18 | Шаңсорғыш | Инжекторлық-ауа шаңсорғыш | 1 дана |
| 19 | Турбиналы кнопкалы ұштық | 4 арналы турбиналық ұштығы кемінде 27 000 айн/мин | 1 дана |
| 20 | Микромотор | Пневматикалық микромотор 27 000 айн/мин | 1 дана |
| 21 | Бұрыш түймесінің ұшы | Бұрыштық ұштығыкемінде 27 000 айн.мин | 1 дана |
| 22 | Тікелей түймелі ұшы | Тік ұштығыкемінде 27 000 айн.мин | 1 дана |
| 23 | Стоматологиялық қондырғы (гидроблок) | Кресло-көтеру механизмі:  Электромеханикалық; жұмыс кернеуі 24В; - басқару: Көп функциялы кнопкалы аяқ педаль сымда; шынтақ таяныш бір тіркелген; - қаптау: жіксіз; рельефті қолдау үшін бел; қатты негіз жабыны бар инъекциялық полиуретаннан жасалған беріктігі жоғары ламинатталған құрылымы бар; - арқасы: ыңғайлы анатомиялық контур тот баспайтын болаттан жасалған, артқы жағында шығыңқы жоқ; - орталық буын: тұтас болаттан жасалған; - дизайн: дөңгелектелген сызықтар; - кресло негізінің құрылымы: тоттануға қарсы жабыны бар тұтас құйылған болат; тозуға төзімділігі жоғары полиэфир жабыны; - қолдау: эргономикалық дизайн; коррозияға қарсы жабыны бар болат; бүкіл контур бойымен резеңке қауіпсіздік төсемі; - қуат көзі: 127 немесе 220 В, ~50  / 60 Гц; - бас тірегіш: қос артикуляциясы бар; алынбалы;- базадағы апаттық тоқтату түймесі;- қысудан қорғалған қауіпсіздік жүйесі;- пациенттің аяғының астындағы мөлдір қақпақ. Орындықтың максималды сыйымдылығы 200 кг-нан кем емес. | 1 дана |
| Шығын материалдары және тозатын түйіндер: | | | |
| 24 | Су сүзгісі | Металл, торлы | 1 дана |
| **4** | **Пайдалану шарттарына қойылатынталаптар** | Ауа қысымы 0.55 Min~0.8 MRA көлемі: >50 л/мин  Су қысымы: 0,2 МРа~0,4 МРа көлемі: >10 л / мин  Қуат: бір фаза 220V±10% 50HZ±2% 10А  Қоршаған орта: температура: 5°C салыстырмалы ылғалдылық: 80% | | | |
| **5** | **МТР жеткізуді жүзегеасырушарттары**  (ИНКОТЕРМС 2020 сәйкес) | DDP: тағайындау орны | | | |
| **6** | **Медициналық техниканы жеткізу мерзімі және орналасқан жері** | 2024 жылғы 30 қарашадан кешіктірмей 80 күнтізбелік күн  Мекен-жайы: Солтүстік Қазақстан облысы, Тайынша ауданы, Тайынша қ. Крыжанов к. 72 | | | |
| **7** | **Жеткізушінің, оның Қазақстан Республикасындағы сервистік орталықтарында не үшінші құзыретті тұлғаларды тарта отырып**  **медициналық техникаға кепілдікті сервистік қызмет көрсету шарттары** | Медициналық техникаға 37 айдан кем емес кепілді сервистік қызмет көрсету.  Жоспарлы техникалық қызмет көрсету тоқсанына кемінде 1 рет жүргізілуі тиіс.  Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстар пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалады және мыналарды қамтуы тиіс:  - пайдаланылған ресурстық құрамдас бөліктерді ауыстыру;  - медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру;  - медициналық техниканы баптау және реттеу; осы медициналық техникаға тән жұмыстар және т. б.;  - негізгі механизмдер мен тораптарды тазалау, майлау және қажет болған жағдайда іріктеу;  - медициналық техника корпусының сыртқы және ішкі беттерінен оның құрамдас бөліктерінің шаңын, кірін, Коррозия және тотығу іздерін жою (ішінара блоктық-тораптық бөлшектеумен);  - медициналық техниканың нақты түріне тән пайдалану құжаттамасында көрсетілген өзге де операциялар. | | | |
| **8** | **Ілеспе қызметтерге қойылатын талаптар** | Тауардың әрбір жиынтығы мәтінінің қазақ немесе орыс тілдеріне аудармасы бар техникалық және пайдалану құжаттамасының жиынтығымен жабдықталады. Тауарларды өткізу Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады. Беру жиынтығы осы кестенің әрбір тармағы (жиынтық немесе жабдық бірлігі) үшін тауардың және барлық жиынтықтың нақты техникалық сипаттамаларын көрсете отырып сипатталады. Егер техникалық ерекшелікте өзгеше көрсетілмесе, қосымша адаптерлерсіз немесе трансформаторларсыз, электр қуаты 220 Вольт. Аспаптармен бірге берілетін, Тапсырыс берушінің орнатылған жабдығының бағдарламалық жасақтамамен үйлесімді бағдарламалық қамтылым. Өнім беруші тауарды беру процесін білікті мамандармен сүйемелдеуді қамтамасыз етеді. Тауарды беруді жүзеге асыру кезінде Өнім беруші Тапсырыс берушіге тауардың бағдарламалық жасақтамасына қол жеткізу үшін барлық сервис-кодтарды ұсынады. Өлшеу құралдарына жататын тауар Қазақстан Республикасының өлшеу құралдарының тізіліміне енгізілуге тиіс. Жабдық орнатылғанға дейін күнтізбелік 40 (қырық) күннен кешіктірмей Өнім беруші Тапсырыс берушіні жабдықты сәтті іске қосу үшін қажетті инсталляция алдындағы талаптар туралы хабардар етеді. Есіктердің стандартты ойықтарынан өтетін (ені 80 сантиметр, биіктігі 200 сантиметр) сыртқы габариттері бойынша үй-жайды инсталляциялау алдындағы дайындықпен күрделі монтаждау жұмыстарын жүргізуді болжамайтын ірі жабдық. Жабдықты жұмыс орнына жеткізуді, түсіруді, аспаптарды қаптамадан алуды, орнатуды, реттеуді және іске қосуды, олардың сипаттамаларының осы құжатқа және фирманың ерекшелігіне (дәлдік, сезімталдық, өнімділік және басқалар) сәйкестігін тексеруді, штатта тиісті мамандар, өндірушінің қызметкерлері болмаған кезде, Тапсырыс берушінің медициналық (аппликациялық тренинг) және техникалық персоналды оқытуды (растайтын құжат бере отырып, қызмет көрсетудің базалық деңгейіне) Өнім беруші жүзеге асырады. | | | |

Сатып алынатын медициналық бұйымға қойылатын талаптар:

1) Кодекстің ережелеріне және дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы, құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жинақтауыштарды сатып алу кезінде – Қазақстан Республикасында бірыңғай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеу жүзеге асырылады.

Жиынтықтаушы медициналық техниканы (жеткізу жиынтығын) тіркеу қажеттілігінің болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хатымен расталады;

2) сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің сатып алуға хабарландыру немесе шақыру шарттарына сәйкестігі.

Бұл ретте, медициналық техниканың ұсынылатын функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарына асып кетуіне жол беріледі;

3) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасын, хабарландырудағы немесе сатып алуға шақырудағы бағаны ескере отырып, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен халықаралық патенттелмеген атау және (немесе) сауда атауы (бар болса) бойынша шекті бағаларды асырмау; ;

4) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау болып табылады;

5) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтыну орамасының және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігін қамтамасыз етуге міндетті;

6) медициналық техниканың жаңалығы, оның қолданылмауы және жеткізу кезінің алдындағы жиырма төрт ай кезеңінде өндіру;

7) өлшем құралдарына жататын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу болып табылады.

Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу қажеттілігінің болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады;

8) шарттың талаптарына фармацевтикалық қызметті жеткізу немесе көрсету санын, сапасын және мерзімдерін сақтау жатады.

**"СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ**

**«Тайынша КБАА» ШЖҚ КМК Директоры Құдратуллаев М.М.**

Приложение 15

к заявке на закуп медицинской техники

|  |
| --- |
|  |
|  | Форма |
|  | "Согласовано" Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) |

**Техническая спецификация**

**к закупаемым товарам – МТ**

**Требования к закупаемым товарам (МТ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники**  *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Стоматологическая установка многофункциональная** | | | |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** | Не относится к средствам измерения | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Основная панель управления | Основная панель управления на столике врача | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 2 | Трубка слюноотсоса | Прозрачные слюноотсосы изготовлены из нетоксичного ПВХ.  Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой.  Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму.  Мягкий наконечник обтекаемой формы для предотвращения травматизации слизистой. | 1 шт. |
| 3 | Слюноотсос | Инжекторно-водяной слюноотсос | 1 шт. |
| 4 | Низкоскоростной наконечник турбинной бормашины | Скорость вращения низко-скоростного воздушного наконечника: ≥18х10\*3 об/мин | 1 шт. |
| 5 | Высокоскоростной наконечник турбинной бормашины | Скорость вращения высоко-скоростного турбинного наконечника: ≥35х10\*4 об/мин | 1шт. |
| 6 | Ручка управления давлением воздуха | Подача управление воздуха регулируются отдельно на каждый инструмент | 1 шт. |
| 7 | Столик | Пластиковый с гелиевой прокладкой | 1 шт. |
| 8 | Вспомогательная панель управления | Кресло управляется с 3-х позиции (столик врача, столик ассистента и педаль) | 1 шт. |
| 9 | Плечо лампы,  Операционная лампа | Светильник – интенсивность светового потока: мин.15000 Люкс | 1 шт. |
| 10 | Фотополимеризационная лампа | Дополнительная комплектация по заказу клиента | 1 шт. |
| 11 | Плевательница | Стеклянная | 1 шт. |
| 12 | Защитное покрытие кресла пациента;  Сиденье кресла пациента;  Спинка кресла пациента;  Подголовник кресла пациента;  Подлокотники кресла пациента;  Регулируемая опора кресла пациента с рычагом подъёма и крышкой | Защитное покрытие выполняется из синтетического материала, имитирующим кожу различных расцветок, для облегчения чистки и дезинфекции поверхности специальными растворами. Кресло состоит из сидячего места, которое имеет продолжение для ног пациента с рычагом подъёма и крышкой | 1 шт. |
| 13 | Система водоснабжения и слива | Центральный водопровод + дистиллированная подача воды | 1 шт. |
| 14 | Ножная педаль | Педаль ножного управления кресла | 1 шт. |
| 15 | Компрессор | Компрессор стоматологический без масляный, безкожухи, напряжение – 220V, электрический ток – 3,7 А; частота – 800W, мощность – 100 л/мин; объем воздуха – 35 л; шум – 60-65 dB | 1 шт. |
| 16 | Стул врача | Стул врача имеет пластиковое основание, пять колёсиков, комфортное мягкое сиденье и спинку. Регулируется высота сиденья. Максимальная высота подъёма – не менее 62 см  Минимальная высота – не менее 50 см  Газовый лифт  Максимальная нагрузка не менее 110 кг | 1 шт. |
| 17 | Пистолет вода-воздух | Пистолет вода/воздух3-хфукциональный | 1 шт. |
| 18 | Пылесос | Инжекторно-воздушный пылесос | 1 шт. |
| 19 | Наконечник кнопочный турбинный | 4-х канальный турбинный наконечник не менее 27 000 об/мин | 1 шт. |
| 20 | Микромотор | Пневматический микромотор не менее 27 000 об.мин | 1 шт |
| 21 | Наконечник угловой кнопочный | Угловой наконечник не менее 27 000 об.мин | 1 шт |
| 22 | Наконечник прямой кнопочный | Прямой наконечник не менее 27 000 об.мин | 1 шт |
| 23 | Стоматологическая установка (гидроблок) | Кресло – механизм подъёма:  Электромеханический; рабочее напряжение 24В; - управление: многофункциональная кнопочная ножная педаль на проводе; подлокотники: один фиксированный; - обивка: бесшовная; рельефная поддержка для поясницы; жёсткое основание с покрытием из инжекционного полиуретана повышенной прочности с ламинированной структурой; -спинка: удобный анатомический контур из нержавеющей стали без выступа в задней части; - центральное сочленение: из цельной стали; -дизайн: округлённые линии; -структура основания кресла: цельнолитая сталь с антикоррозионным покрытием; полиэстериновое покрытие с высокой сопротивляемостью к разрушению; -опора: эргономичный дизайн; сталь с антикоррозионным покрытием; резиновая предохранительная прокладка по всему контуру; -электропитание: 127 или 220 В, ~50  /60 Гц; -подголовник: с двойной артикуляцией; съёмный; -кнопка аварийной остановки в основании; -система безопасности с защитой от защемления; -прозрачный чехол под ноги пациента. Максимальная грузоподъёмность кресла не мене 200 кг. | 1 шт |
| Расходные материалы и изнашиваемые узлы: | | | |
| 24 | Водный фильтр | Металлическая, сетчатая | 1 шт |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Давление воздуха0.55 MРa~0.8MРa объём: >50 л/мин  Давление воды: 0,2 МРа~0,4 МРа объём: >10 л/мин  Мощность: одна фаза 220V±10% 50HZ±2%10А  Окружающая среда: температура: 5°C относительная влажность: 80% | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP: пункт назначения. | | | |
| **6** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | 80 календарных дней не позднее 30 ноября 2024 года  Адрес: Северо- Казахстанская область, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Крыжановского 72 | | | |
| **7** | **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. | | | |
| **8** | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.  Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

К закупаемому медицинскому изделию требования:

      1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

      Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

      2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

      При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

      3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      6) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

      Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

8) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

**Директор Кудратуллаев М.М.**

**КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ»**

**КГУ "УЗ акимата СКО"**