**№ 21 хабарландыруға № 1 қосымша**

**24 қараша 2023 ж.**

**Сатып алынатын тауарлар тізімі Лот №1 Науқас төсегі**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No P/P** | **Аты** | **Сатып алынатын тауардың сипаттамасы.** | **Өлшем бірлігі** | **Саны, көлемі** | **сомасы (теңге)** | **Әрбір бап бойынша сома (теңге)** | **Жеткізу шарттары мен шарттары** | Жеткізу мекенжайы |
| **1** | **Науқас төсегі** | **1.Бас тақта - 1 дана**  **Биіктігі мен төсек секцияларын электрмен реттейтін үш секциялы әмбебап кереует. Төсек интенсивті терапия бөлімшелерінде, реанимация бөлімшелерінде, операциядан кейінгі, кардиологиялық және ортопедиялық бөлімдердегі науқастарды күтуге арналған. Төсек жақтауы көтергіш тірекке арналған кемінде 2 саңылаулары бар тікбұрышты секциялы жұмсақ болаттан жасалған.**  **Кардиология кафедрасының позициясының болуы. Жүрек креслосының позициясына айнала отырып, төсек өкпенің табиғи желдетілуіне ықпал етеді, жүрек жұмысын жақсартады және дренажды жеңілдетеді.**  **Бас пен аяққа арналған тақта. Қисық сызықпен қоршалған қисық дизайны бар ұзартылған және биік аяқ тірегі пациенттерге жайлы сезім береді.**  **Бүйірлік тұтқа. Буфері, кірістірілген контроллері және көлбеу индикаторы бар бүйірлік рельсті алыңыз.**  **Бірегей дизайны және кірістірілген контроллері бар аяқ тақтасы.**  **Кемінде 4,3 дюймдік СКД дисплей қозғалыс бұрышын көрсетеді. Астыңғы жағы кем дегенде 100 000 қысымға төтеп бере алады.**  **Сақтық батарея**  **ABS пластикалық төсек беті**  **Рентген қабатының беті**  **Бағыттаушы дөңгелек**  **Негізгі көбік матрасы (қалыңдығы кемінде 12 см)**  **Тік оттегі ұстағышы**  **Бір тұтқалы көтеру тірегі**  **Техникалық сипаттама:**  **Ішкі өлшемдері (төсек төсегі) 1925 мм х 900 мм кем емес. Сыртқы өлшемдері кем дегенде 2170 мм x 1060 мм.**  **Кемінде 435-745 мм биіктікте реттеу.**  **Ең жоғары рұқсат етілген жұмыс жүктемесі 250 кг-нан кем емес.**  **Биіктікті реттеу: кем дегенде 435-725 мм**  **Артқы жағын реттеу: кем дегенде 0-75° (±10°)**  **Тізе төсеніштерін реттеу: кем дегенде 0-35° (±10°)**  **Арқалық бұрыш диапазоны 0°-75° кем емес**  **Тізе бұрышының диапазоны 0°-35° кем емес**  **Бұрыш көрсеткіші 0°-90° кем емес**  **Кернеу 100-240 В кем емес, 50/60 Гц 1 дана.**  **Аяқ тақтасы Бірегей дизайндағы аяқ тақтасы ABS пластиктен жасалған болуы керек. Ыңғайлылық үшін қисық дизайны бар ұзартылған және биіктігі реттелетін аяқ тірегіпациентам. 1 шт.**  **Бүйірлік рельс (сол жақ) Бүйірлік рельс (сол жақ) ABS пластиктен жасалған болуы керек. Қоршаған ортаға арналған пластикті кем дегенде 100°C температурада зарарсыздандыруға болады. 2 дана.**  **Бүйірлік рельс (оң жағы) Бүйірлік рельс (оң жағы) ABS пластиктен жасалған болуы керек. Қоршаған ортаға арналған пластикті кем дегенде 100°C температурада зарарсыздандыруға болады. 2 дана.**  **Қосымша компоненттер**  **Матрас ұстағышы бар төсек беті Төсек беті штамптау платформасы, дәнекерлеу шрамы жоқ тегіс беті, кемінде 250 кг жүктемеге төтеп бере алады. ABS платформасының және радиолюцентті шайыр платформасының опциясы. 1 дана.**  **Бүйірлік рельстер Бүйірлік рельстер - бұл аурухана төсегіне арналған екі жақты ABS рельстері. Кереует жақтауының бойымен, сенімді құлыппен орнатылған. Бір қолмен оңай бүктеледі немесе ашылады. Кірістірілген контроллері және бұрыш индикаторы бар тартылатын бүйірлік тірек. 1 дана.**  **Бүйірлік қорғаныс бампері (дөңгелегі бар) Кемінде 4 бұрышында дөңгелектері бар бүйірлік қорғаныс бампері. Тасымалдау кезінде төсек пен пациенттің максималды қорғанысы 4 дана.**  **Төтенше жағдай түймесі Төтенше жағдай түймесі 1 дана басқару блогындағы арнайы қосқышқа жалғанған электрмен басқарылатын барлық функцияларды блоктауға арналған.** **Медбикенің басқару панелі Төсек қозғалысы қолмен ұсталатын басқару пультінен және медбикенің басқару пультінен басқарылады 1 дана.**  **Сақтау сөресі Төсек жабындары мен киімдерді сақтауға арналған сөре металл профильден жасалған. 1 дана.**  **Дренаждық ілмек Дренаждық контейнерлерді ілу үшін арналған. 1 дана.**  **Бұрыш индикаторы Төсек пен артқы бөліктің тегіс көлбеу бұрышының индикаторы, сонымен қатар қауіпсіз орналасу көрсеткіші бар. 1 дана.**  **Инфузиялық стенд (кемінде 15 кг-ға дейін) Тот баспайтын болаттан жасалған көктамырішілік инфузияларға арналған тұнба, кем дегенде 15 кг жүктемеге төтеп беруі керек. Инфузиялық пакеттерді ілу үшін кемінде 4 ілмек болуы керек 1 дана.**  **Тежегіші бар ролик Кем дегенде 4 дана. (Құйылған дөңгелектер) Кереуеттің екі жағында орталық құлыптау жүйесі бар диаметрі кемінде 125 мм кемінде 4 резеңке жабынмен қапталған дөңгелектер. 4 нәрсе.**  **Қозғалтқыштың жүрісі 275 мм-ден кем емес/орнату қашықтығы 325 мм-ден кем емес/6000 Н кем емес (Көтеру механизмі) Қозғалтқыштың жүрісі 275 мм-ден кем емес/орнату қашықтығы 325 мм-ден кем емес/ 6000 Н кем емес (Көтеру) механизм) төсек биіктігі мен бұрыштарын электрлік реттеуге арналған. 1 дана.**  **Басқару тақтасы (қашықтан басқару пульті) Науқасқа арналған қашықтан басқару құралы. Қашықтан басқару пультінде еңкейту бұрышын реттеу түймелерінің барлығы 1 дана болуы керек.**  **Қуат кабелі (3м) Қуат кабелі. Қуат көзіне қосылу. Ұзындығы кемінде 3 метр қуат кабелі. 1 дана.**  **Қосылатын кабель (сигнал желісі) Модульдік блокты қосуға арналған қосқыш кабель. 1 дана.**  **Басқару блогы (қуат қосқышы, 100-240 В, 50/60 Гц) Интуитивті таңбалары бар төсек басқару блогы барлық функцияларға жылдам қол жеткізуді қамтамасыз етеді, осылайша пациенттің тәуелсіздігі мен жайлылығын арттыра отырып, медбике персоналының күнделікті күтімін жеңілдетеді. Қуат көзі кемінде 100-240 В, 50/60 Гц 1 дана.**  **Көтеру тірегі Науқасты реттелетін трапециямен көтеруге арналған құрылғы.**  **Пациенттің тәуелсіздігі мен қозғалғыштығын сақтау. 1 дана.**  **Кеме үшін реттелетін себет Кемеге арналған себет: өлшемі 800\*400 мм кем емес, реттелетін**  **Стендтің жақтауында улы емес отқа төзімді бояуы бар қорғаныш және сәндік жабыны бар, соққыларға, чиптерге төзімді және сүрту арқылы дезинфекциялық өңдеу. 1 дана.**  **Айналу бұрышын көрсететін кемінде 4,3 дюймдік СКД дисплей. Айналу бұрышын көрсететін бірегей дизайны және кірістірілген контроллері бар кемінде 4,3 дюймдік СКД дисплей. Түйме кем дегенде 100 000 басуға төтеп бере алады. 1 дана.**  **Матрац Жылдамдығы бар алынбалы, ылғалға төзімді, бу өткізгіш қаптамаға жоғары серпімділіктегі (орталық және бүйірлік аймақтарда профильді) «суық» полиуретанды көбікпен толтырылған. Қалыңдығы 12 см кем емес 1 дана.**  **Зәр ұстағышы Зәр ұстағышы кереуеттің жақтауына зәр шығарғышты орнатуға арналған. 1 дана.**  **Батарея Электр қуаты өшіп қалған жағдайда электрлік реттеудің қауіпсіздігі резервтік пайдалану үшін орнатылған батареяның болуымен қамтамасыз етіледі. 1 дана.** | **дана** | **4** | **2 600 000,00** | **10 400 000,00** | **Жеткізу 2023 жылдың 20 желтоқсанына дейін.** | **СҚО, Жамбыл ауданы**  **бірге. Пресновка, көш. Довженко 46** |

**Медициналық жабдыққа 37 айға кепілдік қызмет көрсету. Жоспарлы жөндеу жұмыстары тоқсанына кемінде бір рет жүргізілуі керек. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес жүргізіледі және мыналарды қамтиды: - тозған тетіктерді ауыстыру;**

**- медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру - медициналық техниканы баптау және реттеу;- осы медициналық жабдыққа тән жұмыс;**

**- негізгі механизмдер мен тораптарды тазалау, майлау және қажет болған жағдайда қайта құрастыру - медициналық техниканың корпусының және оның құрамдас бөліктерінің сыртқы және ішкі беттерінен шаңды, кірді, коррозия және тотығу іздерін жою (ішінара бөлшектеумен); - операциялық құжаттамада көрсетілген медициналық техниканың белгілі бір түріне тән басқа операциялар.**

**Сатып алынатын тауарларға қойылатын талаптар:**

**1) Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттар тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды қоспағанда, Кодекстің ережелеріне және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіпке сәйкес Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытындының (рұқсат беру құжатының) негізінде, медициналық мақсаттағы бұйымның құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықтауыштарды; медициналық техниканы арнайы көлік құралынан сатып алған жағдайда – Қазақстан Республикасында бірыңғай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеу.**

**Жинақтаушы медициналық техниканы (жеткізу жиынтығын) тіркеу қажеттілігінің болмауы хатпен расталады**

**сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның;**

**2) сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкестігі. Бұл ретте медициналық техниканың ұсынылатын функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарынан асып кетуіне жол беріледі;**

**3) 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;**

**4) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтынушылық қаптаманың және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігі;**

**5) медициналық техниканың жаңалығы, оның пайдаланылмауы және осы сәттің алдындағы жиырма төрт ай кезеңіндегі өндірісі**

**жеткізу;**

**6) өлшеу құралдарына жататын медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу. Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізу қажеттілігінің болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады**

**7) өнімнің сәйкестік сертификатының міндетті түрде болуы ( декларациялау кезінде).**

**Жоғарыда көрсетілген тармақшаларда көзделген талаптар 3),4),5),6), сатып алу шартын орындау кезінде өнім беруші растайды.**

*\* сапасын растайтын құжаттар (сертификат, Қазақстан Республикасындағы тіркеу куәлігі)*

*\* мемлекеттік тілдегі қолдану жөніндегі нұсқаулық міндетті болып табылады*

**Директордың м.а.**

**" Жамбыл аудандық ауруханасы"ШЖҚ КМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Т. Қашағанова**

**Приложение №1 к объявлению №21**

**от 24 ноября 2023года.**

**Перечень закупаемого товара Лот №1 Кровать пациента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование** | **Характеристика и описание закупаемого товара** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Предельная цена за 1 ед(тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Сроки и условия поставки** | **Место поставки** |
| **1** | **Кровать пациента** | **1.Головная доска -1шт**  **Кровать трех секционная универсальная с электрической регулировкой высоты, секций ложа. Кровать предназначена для осуществления ухода за больными в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, кардиологических, и ортопедических отделениях. Каркас кровати изготовлен из низкоуглеродистой стали прямоугольного сечения с не менее 2 отверстиями для подъемной стойки.**  **Наличие положении кардиологическое кресло. Трансформируясь в положение кардиологическое кресло, кровать способствует естественной вентиляции легких, улучшает работу сердца и облегчает дренажирование.**  **Доска для головы и ног. Удлиненная и высокая подставка для ног с изогнутым дизайном, окруженным изгибом, обеспечивает комфортное ощущение для пациентов.**  **Боковой Поручень. Уберите боковую направляющую с буфером, встроенным контроллером и индикатором угла наклона.**  **Доска для ног с уникальным дизайном и встроенным контроллером.**  **Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей показывает угол перемещения. Дно выдерживает не менее 100 000-кратное нажатие.**  **Резервная батарея**  **Поверхность кровати из АБС-пластика**  **Поверхность рентгеновского ложа**  **Направляющее колесо**  **Базовый поролоновый матрас (толщина не менее 12 см)**  **Вертикальный кислородный держатель**  **Однорычажный подъемный столб**  **Технические характеристики:**  **Внутренние габариты (ложе кровати) не менее 1925 мм x 900 мм. Наружные габариты не менее 2170 мм x 1060 мм.**  **Регулировка высоты не менее 435-745 мм.**  **Максимальная допустимая рабочая нагрузка не менее 250 кг.**  **Регулировка высоты: не менее 435-725 мм**  **Регулировка спинки: не менее 0-75° (±10°)**  **Регулировка наколенника: не менее 0-35° (±10°)**  **Диапазон угла наклона спинки не менее 0°-75°**  **Диапазон угла наклона коленной части не менее 0°-35°**  **Индикатор угла не менее 0°-90°**  **Напряжение не менее 100-240 В, 50/60 Гц**  **2.Доска для ног-1шт. Доска для ног уникального дизайна должен быть из ABS пластика. Удлиненная и регулируемая по высоте подставка для ног с изогнутым дизайном, обеспечивающим комфорт пациентам.**  **3.Боковая планка (Левая сторона)-2шт. Боковое ограждение (левая сторона) должен быть из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован при не менее 100°C. 2 шт.**  **4.Боковая планка (Правая сторона) Боковое ограждение (правая сторона) должен быть из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован при не менее 100°C.**  **Дополнительные комплектующие:**  **1.Поверхность кровати с держателем матраса-1шт.Поверхность кровати штамповочная формовочная платформа, гладкая поверхность без сварочного шрама, выдерживающая нагрузку не менее 250 кг. Опция платформа из АБС и рентгенопрозрачная платформа из смолы. .**  **2.Боковые рельсы -1шт. Боковые рельсы - двухсторонние рельсы ABS для больничной койки. Устанавливаются вдоль каркаса кровати, с безопасным замком. легко складываются или раскладываются одной рукой. Убираемая боковая опора с встроенным контроллером и индикатором угла.**  **3.Боковой защитный бампер (с колесами)-4шт. Боковой защитный бампер колесами не менее в 4-х углах. Максимальная защита кровати и пациента во время транспортировки**  **4.Аварийная кнопка-1шт. Аварийная кнопка предназначен для блокировки всех функций с электрическим приводом, подключаемый к специальному разъему в блоке управления.**  **5.Панель управление мед сестры-1шт. Движения кровати контролируются с ручного пульта управления и контрольной панели управления медсестры .**  **6.Стеллаж для хранения -1шт. Стеллаж для хранения постельного белья, одежды выполнена из металлического профиля.**  **7.Дренажный крюк-1шт. Предназначен для подвешивания дренажных емкостей.**  **8.Индикатор угла -1шт. Индикатор угла плавного наклона ложа кровати и спинной секции, содержат также индикатор безопасного положения.**  **9.Инфузионная стойка (Не менее До 15 кг)-1 шт.Инфузионная стойка для внутривенных вливаний из нержавеющей стали, должен выдерживать груз не менее до 15 кг. Должен иметь не менее 4 крючка для подвешивания инфузионных пакетов.**  **10.Ролик с тормозом Не менее 4 шт. (Колесики)4шт. Не менее 4 колеса с резиновым покрытием диаметром не менее 125 мм с системой центральной блокировки с двух сторон кровати.**  **11.Двигатель ход Не менее 275 мм/установочное расстояние Не менее 325 мм/тяга Не менее 6000 Н (Подъемный механизм) -1шт. Двигатель ход не менее 275 мм/ установочное расстояние не менее 325 мм/тяга не менее 6000 Н (Подъемный механизм) предназначен для электрической регулировкой высоты и углы наклонов кровати.**  **12.Панель управления (пульт дистанционного управления)-1шт. Пульт дистанционного управления для пациента. На пульте должен быть все кнопки регулировки углы наклона.**  **13.Кабель электропитания (3м) Кабель питания. -1шт. Подключение к источнику питания. Кабель электропитания длиной не менее 3 метра.**  **14.Соединительный кабель (сигнальная линия)1шт. Соединительный кабель для подключения модульного блока.**  **15.Блок управления (переключатель питания, 100-240 B, 50/60 Гц) -1шт. Блок управления кроватью с интуитивно понятными символами обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям, тем самым облегчая ежедневные заботы медперсонала по уходу за пациентом, одновременно повышая его самостоятельность и комфорт. Питание не менее 100-240 В, 50/60 Гц**  **16.Подъемная опора-1шт. Устройство для приподнятия пациента с трапецией, регулируемой.**  **Для поддержания самостоятельности и мобильности пациента.**  **17.Корзина для судна регулируемая1шт. Корзина для судна: размер не менее 800\*400 мм, регулируемый**  **Каркас подставки имеет защитно-декоративное покрытие краской нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.**  **18.Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей показывающий угол поворота-1шт. Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей с уникальным дизайном и встроенным контроллером, показывает угол перемещения. Кнопка выдерживает не менее 100 000 нажатий.**  **19.Матрац -1шт. Наполнитель из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Толщина не менее 12 см**  **20.Держатель мочеприемника-1шт. Держатель мочеприёмника предназначен для установки мочеприёмника на раму ложа.**  **21.Аккумулятор -1шт.Безопасность электрических регулировок на случай сбоя подачи электропитания обеспечена наличием встроенного аккумулятора, предназначенного для резервного использования.** | **штуки** | **4** | **2 600 000,00** | **10 400 000,00** | **Поставка до 20 декабря 2023года.** | **СКО, Жамбылский район**  **с. Пресновка, ул. Довженко 46** |

**Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 МТ;**

**- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);**

**- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий**

**Требования к закупаемым товарам:**

**1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации 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 предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), 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 транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);**

**5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, 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 условиям договора.**

**Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), пункта 11 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.**

*\* документы, подтверждающие качество (сертификат, регистрационное уд. в РК)*

*\* инструкция применения на государственном языке в обязательном порядке*

**И.о. директора**

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кашаганова Б.Т.**