

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12655429-1
Сатып алудың атауы:	Машиналарды, жабдықтарды, құралдарды, өндірістік және шаруашылық мүкәммалдарды сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 70755394-3ЦП1
Лоттың атауы :	Кресло
Лоттың сипаттауы:	стоматологиялық
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Бас тірегі мен қолтығы бар стоматологиялық креслолардың болуы.Кемінде 4 позицияға арналған бағдарламасы бар үнсіз электромеханикалық жетектің болуы.Құрал жұмыс істеп тұрған кезде орындықтың қозғалысын аттау жүйесінің болуы.Креслоларды үш позициядан басқарудың болуы: аспаптық үстел, көмекші панель, аяқ педаль.Тренделенбург позициясының болуы.Жатып жатқан науқас үшін артқы тіректің болуы.Қос механикалық асқарылатын және биіктікті басқару мүмкіндігі бар бас тірегінің болуы.Тік күйге қатысты ең жоғары отыру орны, кемінде: $18 \pm 3^\circ$.Артқы тіректің көлбеуі, кем дегенде: $75 \pm 3^\circ$.Көлденен позицияға қатысты негізгі отыру орны, ем дегенде: $12 \pm 3^\circ$. Бас тірегін орнату, кемінде 160 мм. жүк көтергіштігі, кемінде 145 кг.Ыстыққа төзімді материалдан жасалған жіксіз қаптаманың болуы. Техникалық ерекшелікке сәйкес
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	331010000, Жетісу облысы, Талдықорған қ. Жетісу облысы Талдықорған қ. "Жұлдыз" әскери қалашығы шағын ауданы құрылыс 3/1
Жеткізу мерзімі:	қыркүйек

<p>Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>1. Тауардың атауы: Стоматологиялық қондырғы М9+ өндіріс керек-жарақтарымен. 2. Мақсаты: стоматологиялық қондырғы пациенттерге терапевтік, хирургиялық және ортопедиялық көмек көрсетуге және хирургиялық араласуды орындауға арналған. 3. Тактикалық-техникалық сипаттамасы: № т/б Критерийлер Сипаттама Медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - МБ) атауы (МБ мемлекеттік тізіліміне сәйкес)) Стоматологиялық қондырғы М9+ өндіріс керек-жарақтарымен. 2 Жинақтауға қойылатын талаптар № т/б МБ жиынтықтаушының атауы (МБ мемлекеттік тізіліміне сәйкес) МБ жинақтаушының техникалық сипаттамасы Қажетті мөлшер (өлшем бірлігін көрсете отырып) Негізгі компоненттер: 1 Бас тірегі мен қолтығы бар стоматологиялық орындық Стоматологиялық қондырғы пациенттерге терапевтік, хирургиялық және ортопедиялық көмек көрсетуге және хирургиялық араласуды орындауға арналған. Бас тірегі мен қолтығы бар стоматологиялық креслолардың болуы. Кемінде 3 позицияға арналған бағдарламасы бар үнсіз электромеханикалық жетектің болуы. Құрал жұмыс істеп тұрған кезде орындықтың қозғалысын бұғаттау жүйесінің болуы. Креслоларды басқарудың үш позициядан болуы: аспаптық үстел, көмекші панель, аяқ педаль. Жатып жатқан науқас үшін артқы тіректің болуы. Қос механикалық басқарылатын және биіктікті басқару мүмкіндігі бар бас тірегінің болуы. Жүк көтергіштігі, кемінде 220 кг. Ыстыққа төзімді материалдан жасалған жіксіз қаптаманың болуы. 1 дана 2 Айналмалы консольдегі дәрігердің үстелі Дәрігердің тақтасы touch screen арқылы орындық пен кеңестерді басқарады. 1 дана 3 Дәрігер үстелінің пантографиялық консолі Аспаптарға арналған 5 ұяшықтан тұратын жылжымалы аспаптық дәрігер модулі. 1 дана 4 Көлеңкесіз шам Операциялық хирургиялық шам 36 диодты шам (160 000 люкс) дейін толық сенсорлық, диодты жарықтандыру шамы, стоматологиялық, көлеңкесіз. 1 дана 5 Көлеңкесіз шам 8-диодты дәрігерлік шам (30 000 люкс) с дейін жарықтандыруды реттеу арқылы, толығымен сенсорлық. 1 дана 6 Пантографиялық шамның консолі Негізгі тік металл ұстағыштың болуы шырағданды. айнымалы ток 12V, қуаты 50VA 1 дана. 7 Операциялық хирургиялық шамға арналған пантографиялық консоль Шамның негізгі тік металл ұстағышының болуы. 1 дана 8 Су беру жүйесі бар гидроблок Гидроблоктың құрамында: 3 сатылы суды сүзу, ауа сүзгісі, автономды су, сору жүйесіндегі кір сүзгісі, Шаң сорғыш болуы тиіс, дөңгелек шаюы бар керамикалық қышқылаға төзімді түкіргіш. 1 дана 9 Автономды таза сумен жабдықтау жүйесі Стоматологиялық қондырғының негізгі блогына бекітілуі тиіс арнайы алынбалы бөтелке арқылы дистилденген немесе тазартылған суды ұштарға беруге арналған жүйенің болуы. 1 дана 10 Түкіргіш Блок Пациенттерге арналған керамикалық түкіргіштің, пациенттің аузын шаюға арналған стаканға су құю жүйесі. 1 дана 11 Айналмалы түкіргіш Ауыз қуысын шаюға арналған пациенттердің шыны түкіргішінің болуы. 1 дана 12 Коммуникацияларға арналған жылжымалы блок Коммуникацияларға арналған жылжымалы блок 1 дана. Қосымша компоненттер: 1 Көп функциялы аяқ педаль Аспаптарды іске қосуға, ауамен кептіруге, микровигательдің айналымын реттеуге, ұштарын салқындату спрейін белсендіруге, креслолардың қозғалысын басқаруға арналған көпфункционалды аяқ педальының болуы - креслолардың кемінде 3 позициясын басқару. 1 дана 2 Негатоскоп Рентген сәулелерін көруге арналған кіріктірілген экранның болуы. 1 дана 3 Ұстағышы бар көмекші модулі Түкіргіштің астындағы гидроблокта келесі функциялармен орналасқан: орындықтың қозғалысы, түкіргішті жуу, стаканды толтыру. 1 дана 4 дәрігер/көмекшіге арналған стоматологиялық орындық Дәрігердің кез-келген биіктігіне отыру биіктігі мен бұрышын реттеу мүмкіндігі бар дөңгелектерде дәрігердің нәжісінің болуы. Арқаның биіктігі мен бұрышын реттеу мүмкіндігінің болуы. Дәрігерге ыңғайлы болу үшін орындықтың артқы жағы дөңгелек болуы керек 1 дана 5 Шлангісі бар «су/ауа» тапаншасы Ауа мен су-ауа қоспасын беруге арналған шлангісі бар "су/ауа" тапаншасының болуы. Корпус пен тұтқа алюминий қорытпасынан жасалуы керек. 1 дана 6 Майлық салғыш пен шыныаяқ ұстағышы бар шам бағанасы Майлық салғыш пен шыныаяқ ұстағышы бар шам бағанасы астында 1 дана. 7 Орындықтың арқалығы мен отырғышындағы массаж блогының қызметі және орындықтың арқалығы мен орындығын жылыту Орындықтың арқалығы мен отырғышындағы массаж блогының қызметі және және орындықтың арқалығы мен орындығын жылыту 1 дана. 8 Ұштықтарды дезинфекциялау жүйесі Ұштарды дезинфекциялау жүйесінің болуы ұштарды және сілекей сорғышты дезинфекциялауға мүмкіндік береді 1 дана 9 Ауаны иондау жүйесі Ауаны иондау жүйесінің болуы бөлмедегі ауаны иондауға мүмкіндік береді 1 дана 10 Тот баспайтын болаттан жасалған құралдарға арналған қосымша кіріктірілген үстел Тот баспайтын болаттан жасалған құралдарға арналған қосымша кіріктірілген үстел 1 дана Шығын материалдары және тозу жинақтары: 1 Жоқ 3 Пайдалану шарттарына қойылатын талаптар Құрылғының жұмыс режимі: стоматологиялық жұмыс режиміне сәйкес келетін үзіліссіз жүктемемен үздіксіз жұмыс: Мотор режимі: жұмыс циклі: 2 минут қосулы, 20 минут өшірулі. Бөлшектер сүзгісінің ашылуы 90 мкм-ден аз болуы керек. Ауа сүзгісінің саңылауы 25 мкм-ден аспайды, кіретін газда май, су, бактериялар және т. б. болмауы керек. Жұмыс температурасы: 5 °С-тан 40 °С-қа дейін салыстырмалы ылғалдылық: 80% - ға дейін салыстырмалы ылғалдылық 86 кПа - 106 кПа 4 Жеткізуді жүзеге асыру шарттары медициналық техника (сәйкес ИНКОТЕРМС 2020) DDP соңғы пайдаланушы Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Әскери госпиталь, Талдықорған қаласы" республикалық мемлекеттік мекемесі область Жетісу, г.Талдықорған, МИКРОРАЙОН ВОЕННЫЙ ГОРОДОК "ЖУЛДЫЗ", 3/1, тел; 8 707 567 17 18 5 Медициналық техниканы жеткізу мерзімі және орналасқан жері 90 күнтізбелік күн 6 Өнім берушінің, оның Қазақстан Республикасындағы сервистік орталықтарының не үшінші құзыретті тұлғаларды тарта отырып, медициналық техникаға кепілдік беретін сервистік қызмет көрсету шарттары Медициналық техникаға кепілдік сервистік қызмет көрсету кемінде 37 ай. Жоспарлы техникалық қызмет көрсету тоқсанына кемінде 1 рет жүргізілуі тиіс. Техникалық қызмет көрсету жұмыстары пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес орындалады және мыналарды қамтуы тиіс: - жұмыс істеген құрамдас бөліктерді ауыстыру; - медициналық техниканың жекелеген бөліктерін ауыстыру немесе қалпына келтіру; - медициналық техниканы баптау және реттеу; осы медициналық техникаға тән жұмыстар және т. б.; - тазалау, майлау және қажет болған жағдайда негізгі механизмдер мен тораптарды іріктеу; - медициналық техника корпусының құрамдас бөліктерінің сыртқы және ішкі беттерінен шаңды, кірді, коррозия мен тотығу іздерін кетіру (ішінара блокты-тораптық бөлшектеумен); - пайдалану құжаттамасында көрсетілген медициналық техниканың нақты түріне тән өзге де операциялар.</p>
--	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12655429-1
Наименование закупки:	Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря
Номер лота:	№ 70755394-ЗЦП1
Наименование лота:	Кресло
Описание лота:	стоматологическое
Дополнительное описание лота:	Наличие стоматологического кресла с подголовником и подлокотником. Наличие бесшумного электромеханического привода с программой на не менее, чем 4 положения. Наличие системы блокировки движения кресла при работающем инструменте. Наличие управления кресла с трех позиций: инструментальный столик, панель ассистента, ножная педаль. Наличие позиции Тределенбурга. Наличие опоры спинки для лежащего пациента. Наличие опоры головы с двойным механическим управлением и с возможностью управления высоты. Максимальное положение сидения по отношению к вертикальному положению, не менее: $18 \pm 3^\circ$. Наклон опоры спины, не менее: $75 \pm 3^\circ$. Основное положение сидения по отношению к горизонтальному положению, не менее: $12 \pm 3^\circ$. Установка опоры головы, не менее 160 мм. Грузоподъемность, не менее 145 кг. Наличие бесшовной бшивки из термостойкого материала. Согласно технического спецификация
Количество:	1
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	331010000, область Жетісу, г.Талдыкорган область Жетісу г.Талдыкорган, мкр Военный городок "Жұлдыз" строение 3/1
Срок поставки:	сентябрь

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>1. Наименование товара: Стоматологическая установка М9+ с принадлежностями. 2. Предназначение: Стоматологическая установка предназначена для оказания пациентам терапевтической, хирургической и ортопедической помощи и для выполнения оперативных вмешательств. 3.Тактико-техническая спецификация: № п/п Критерии Описание 1 Наименование медицинских изделий (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ) Стоматологическая установка М9+ с принадлежностями . 2 Требования к комплектации № п/п Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ) Техническая характеристика комплектующего к МИ Требуемое количество (с указанием единицы измерения) Основные комплектующие: 1 Стоматологическое кресло с подголовником и подлокотником Стоматологическая установка предназначена для оказания пациентам терапевтической, хирургической и ортопедической помощи и для выполнения оперативных вмешательств. Наличие стоматологического кресла с подголовником и подлокотником. Наличие бесшумного электромеханического привода с программой на не менее, чем 3 положения. Наличие системы блокировки движения кресла при работающем инструменте. Наличие управления кресла с трех позиций: инструментальный столик, панель ассистента, ножная педаль. Наличие опоры спинки для лежачего пациента. Наличие опоры головы с двойным механическим управлением и с возможностью управления высоты. Грузоподъемность, не менее 220 кг. Наличие бесшумной обшивки из термостойкого материала. 1 шт. 2 Столик врача на поворотной консоли Наличие управления креслом и наконечниками через Touch Screen панель врача. 1шт. 3 Пантографическая консоль столика врача Модуль врача инструментальный подкатной с 5 ячейками для инструментов 1шт. 4 Операционный хирургический светильник 36-диодный светильник до (160 000люкс) полностью сенсорный, светильник диодного освещения, стоматологический, бестеновой. 1шт. 5 Врачебный светильник 8-диодный светильник врачебный до (30 000люкс) с регулировкой освещения, полностью сенсорный.. 1шт. 6 Пантографическая консоль светильника Наличие основного вертикального металлического держателя светильника. переменный ток 12 В, мощность 50 ВА 1шт. 7 Пантографическая консоль для операционного хирургического светильника Наличие основного вертикального металлического держателя светильника. 1шт. 8 Гидроблок с системой подачи воды В составе гидроблока должны быть: 3-х ступенчатая фильтрация воды, фильтр воздуха, автономная вода, фильтр грязи в отсасывающей системе, пылевсасыватель, керамическая кислотоустойчивая плевательница с круговым ополаскиванием. 1шт. 9 Автономная система подачи чистой воды Наличие системы для подачи дистиллированной или очищенной воды на наконечники посредством специальной съемной бутылки, которая должна крепиться в основном блоке стоматологической установки. 1шт. 10 Блок плевательницы Наличие керамической плевательницы для пациентов, системы наполнения воды в стакан для полоскания рта пациента. 1шт. 11 Плевательница поворотная Наличие керамической плевательницы пациентов, для полоскания ротовой полости. 1шт. 12 Выносной блок для коммуникаций Выносной блок для коммуникаций 1шт. Дополнительные комплектующие 1 Многофункциональная ножная педаль Наличие многофункциональной ножной педали для активации инструментов, сушки воздухом, регулировки оборотов микродвигателя, активации спрей охлаждения наконечников, управления движения кресла - управления не менее 3 позициями кресла. 1 шт. 2 Негатоскоп Наличие встроенного экрана для просмотра рентгеновских снимков. 24 В переменного тока, мощность 20 ВА. 1шт. 3 Модуль ассистента с держателем Расположен на гидроблоке под плевательницей со следующими функциями: движение кресла, смыв плевательницы, наполнение стакана. 1шт. 4 Стул стоматологический для врача/ассистента Наличие стула врача на колёсах с возможностью регулировки высоты и угла сидения под любой рост врача. Наличие возможности регулировки высоты и угла спины. Спинка сиденья должна быть круглой для удобства врача. 1шт. 5 Пистолет «вода/воздух» со шлангом Наличие пистолета «вода/воздух» со шлангом, предназначенного для подачи воздуха и водо-воздушной смеси. Корпус и ручка должны быть изготовлены из металлического сплава. 1шт. 6 Штанга светильника с салфетницей и подстаканником Штанга светильника с салфетницей и подстаканником под 1шт. 7 Функция массажа блока в спинке и в сиденье кресла и подогрева спинки и сиденья кресла Функция массажного блока в спинке и в сиденье кресла и подогрева спинки и сиденья кресла 1шт. 8 Система Дезинфекции наконечников Наличие системы дезинфекции наконечников позволяет дезинфицировать наконечники и слюноотсос 1шт 9 Система ионизации воздуха Наличие системы ионизации воздуха позволяет йонизовать воздух в помещении 1шт 10 Дополнительный встраиваемый столик для инструментов из нержавеющей стали Дополнительный встраиваемый столик для инструментов из нержавеющей стали 1шт Расходные материалы и изнашиваемые узлы: 1 нет 3 Требования к условиям эксплуатации Режим работы аппарата: непрерывная работа с прерывистой нагрузкой, соответствующая стоматологическому режиму работы: Моторный режим работы: рабочий цикл: 2 минуты включен, 20 минут выключен. Отверстие фильтра твердых частиц должно быть меньше 90 мкм. Отверстие воздушного фильтра не превышает 25 мкм, входящий газ не должен содержать масла, воды, бактерий и т. Д. Рабочая температура: от 5 °С до 40 °С Относительная влажность: до 80% относительной влажности 86 кПа - 106 кПа 4 Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) DDP конечный пользователь Республиканское государственное учреждение "Военный госпиталь, город Талдыкорган" Министерства обороны Республики Казахстан область Жетісу, г. Талдыкорган, МИКРОРАЙОН ВОЕННЫЙ ГОРОДОК "ЖУЛДЫЗ", 3/1. Телефон сотовый: 8 707 567 17 18 5 Срок поставки медицинской техники и место дислокации 90 календарных дней 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. Начальник поликлинического отделения капитан м/с Е.Джумагелдиев Медицинская сестра стоматологического кабинета сержант С.Жазылбекова</p>
--	--