

Тұтынылатын қуат, ВА, 70-тен артық емес
Зақымданудан қорғау класы эл.ток I сынып
Жарық көздерінің орташа қызмет ету мерзімі, сағ, 60 000-нан кем емес

3. Комиссия ШЕШТІ:

Сатып алуды өтті деп тану :

- Лот №1, Лот №2 4 параграфқа сәйкес. 85 тармақ. Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 Қаулысы.

МТ сатып алу бойынша шарт жасасу болжанып отырған әлеуетті өнім беруші:

- №1 лот бойынша Medgroup ЖК, 6 207 500 (алты миллион тоғыз жүз екі жүз жеті мың бес жүз) теңге 00 тиын,
- №2 лот бойынша Medmarket ЖК, 3 489 777 (үш миллион төрт жүз сексен тоғыз мың жеті жүз жетпіс жеті) теңге 00 тиын,

Комиссия хатшысы Жигадло Н.Н. сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында тендер тәсілімен өткізілген сатып алудың қорытындылары туралы ақпаратты орналастырсын. Осы шешімге дауыс бергендер: 3 дауыс (Қарсы-жоқ, Қалыс қалғандар-жоқ)

Комиссия төрағасы

А.П. Рафальский _____ Бас дәрігер

Комиссия мүшелері

Н.В. Вручинская _____ Бас дәрігердің емдеу ісі жөніндегі орынбасары

Латиф Батес _____ БМСК бойынша бас дәрігердің орынбасары

Тулегенова А.Ж. _____ Дәріхана менгерушісі

Комиссия хатшысы

Жигадло Н.Н. _____ Мемлекеттік сатып алу жөніндегі Бухгалтер

[illegible]

	Алынатын қуат сымы 1 дана					
	Жерге қою кабелі 1 дана					
	Құрамында жалпы хирургияға арналған алмағы-салмалы құрылғылар жиынтығы: болуы					
	Наркоз доғасы (наркоз экраны) 1 дана					
	Анестезия доғасының материалы, оны бекіту және реттеу механизмі: тот баспайтын хром-никель болатының болуы					
	Үстел панелінің еніне қатысты наркоз доғасының ұзындығы 650 мм кем емес					
	Үстел панеліне қатысты наркоз доғасының биіктігін реттеу диапазоны 250 мм кем емес					
	Бүйірлік аялдама 2 дана					
	Бүйірлік аялдаманы бекіту және реттеу механизмі Z-тәрізді тіректің болуы					
	Иық тірегі ретінде пайдалану мүмкіндігі					
	Аяққа арналған тірек ретінде пайдалану мүмкіндігі					
	Профильді бүйірлік жастықтың материалы: құйылған полиуретанды көбік болуы					
	Бекіту және тоқтату механизмнің материалы: Тот баспайтын хром-никель болатының болуы					
	Жастықтың мөлшері, кемінде (ДхШ) 100х200 мм					
	Үстел панеліне қатысты бүйірлік тіреу жастықшасының орнын биіктігі бойынша реттеу, кемінде 0...200 мм					
	80...200 мм кем емес тереңдіктегі үстел панеліне қатысты бүйір тіреуіш жастығының орнын реттеу					
	Z-тәрізді тіректің Тік осі бойынша бүйірлік тірек жастықшасының айналуын реттеу., градустар 360 градустан кем емес					
	Рентген кассетасын ұстаушы 1 дана					
	Бойлық бағытта рентген мөлдір үстелдің астына R-кассетаны енгізуге (орнатуға) арналған					
	Материал: полимерлі жабыны бар конструкциялық болат болуы					
	Денені бекітуге арналған белбеу 1 дана					
	Науқасты операциялық үстел панеліне бекітуге арналған					
	Беддік материалы-жұмсақ синтетикалық матаның болуы					
	Жұмсақ үстелдің бүйір бағыттағыштарына бекітуге арналған кронштейндердің материалы					
	Тот баспайтын хром-никель болатының болуы					
	Беддік ұзындығын реттеу жүйесі: жеңіл бекіту жүйесі (VELCRO) болуы					

	<p>Гц</p> <p>Аккумуляторларды зарядтау кезінде тұтынылатын қуат, 60 Вт</p> <p>артық емес Желден жұмыс істеу кезінде тұтынылатын қуат, 200 Вт артық емес Үстелдің</p> <p>кауіпсіз жұмыс жүктемесі, 200 кг кем емес 300 кг үстел функциясының</p> <p>шектеулері бар қауіпсіз жұмыс жүктемесі Үстелдің салмағы(алмалы-салмалы құралдар</p>																														
	<p>жинағынсыз), 220 кг артық емес</p> <p>Құрамдас бөліктерге және жиынтықтауыштарға қойылатын қосымша техникалық талаптар</p> <p>Бес секциялы үстел панелі, олардың әрқайсысының жағдайын тәуелсіз реттей отырып, бөлек</p> <p>аяқ секциялары бар болуы Үстел панелінің конструкциясы</p> <p>полипозициялық е-тәрізді ШТАТИВІПЕН рентген аппаратын (электрондық-оптикалық</p> <p>түрлендіргішті) пайдалану мүмкіндігіне ие болуы тиіс.</p> <p>Үстел панелі рентген пленкасы бар кассеталарды орналастыруға арналған кіріктірілген</p> <p>сыргыппалары бар рентген мөлдір болуы Үстелдің үстінгі тактайы</p> <p>калындығы кемінде 8 мм болатын жоғары сапалы HPL пластиктен (High Pressure Laminate)</p> <p>жасалған болуы керек Аяқ секциясы жағынан үстелдің негізінде үстелді жұмыс жағдайына</p> <p>ауыстыру педаль болуы тиіс. Болуы Үстелді</p> <p>стационарлық (көліктік емес) жағдайға ауыстыру реттелетін стационарлық тіректерді</p> <p>жылжыту жолымен педальға аяқпен басу арқылы жүргізіледі. Болуы</p> <p>Бас және аяқ секциялары-алмалы-салмалы болуы</p> <p>диапазонда көлденең жазықтықта бұрылу мүмкіндігі бар аяқ секциялары</p> <p>Матрас жастықтары: - бөлек және</p> <p>панель секцияларына сәйкес болуы керек - алынбалы және панель</p> <p>элементтеріне түйреуіш ұстағыштардың көмегімен бекітілуі керек</p> <p>- жіксіз технология бойынша дайындалған құйма болуы тиіс</p> <p>Антистатикалық әсері бар полиуретанды көбіктен жасалуы керек болуы - Бактерияға қарсы</p> <p>қасиеттері болуы керек. Ultra Fresh antimicrobial technology жүйесі бойынша. Болуы</p> <p>Керек-жарақтарды бекіту үшін кестеде көлденең қимасы 10x25 мм болатын тот баспайтын</p> <p>болаттан жасалған бүйірлік бірыңғай бағыттағыштар болуы керек</p>																														
	<p>Бүйірлік бағыттағыштардың саны, кемінде 8 дана</p>																														
	<p>Үстелдің барлық ашық металл элементтері, қосымша құрылғыларды қоса алғанда, тот</p> <p>баспайтын хром-никель болаттан жасалған, беттері хлорсыз дезинфектанттарға төзімді</p> <p>күнгірт</p>																														
	<p>Үстелдің негізгі ерекше берік композициялық материалдан жасалған қаптамамен қорғалуы</p> <p>керек.</p>																														
	<p>Үстелдің түбінде дәрігердің аяғы үшін тауашаар болуы керек</p>																														
	<p>Аяқ секциялары жағынан үстелдің негізінде гинекологиялық және урологиялық</p> <p>операцияларды жүргізу кезінде дәрігердің қолайлылығы үшін хирургтың аяқтарына арналған</p> <p>ойығы болуы тиіс.</p>																														
	<p>Қолонаның жоғарғы бөлігінде авариялық жағдай кезінде немесе жоғары жиілікті жабықты</p> <p>(коагуляторды) пайдалану кезінде үстелдің электрмен қоректенуі өшірілетін авариялық</p> <p>тоқтату батырмасы көзделуі тиіс</p>																														
	<p>Анаттық токпен түйімсіз төтенше жағдайда жақсы көріну үшін қызыл сигнал болуы керек.</p> <p>болуы</p>																														