

...MT сатын алу қорытындыларын бекіту туралы

к. Тайынша

Тадғытыс беруші:

2. Әлеуетті өнім берушілердің саға ұсынылатын қосымша құжаттар: 749 11 02.2021 ж. 11:58 сағ.

ЖШС "Теникс-СК" ипотечный кредитный фонд, 14a 17.02.2021 ж. 09:21 сағ.

ЖК MEDGROUP ШЫМКЕНТ КС, Ж. КАПЛАЯКОВ К-СИ, 1/3 ҮЙ, 25 ПАТЕР

Тендер тәсілімен сатып алуға мынадай лоттар

№	Тауардың атауы	Тауардың сапасына қойылатын талаптар, техникалық және функционалдық сипаттамалары (тұтыну қасиеттері)	Өлшем бірлігі	Саны (көлемі)	Бағасы	Сатып алуға бөлінген сома, теңгемен	ЖШС Теникс-СК	ИП MEDGR OUP	ИП Medm arket
1	Әмбебап операциялық үстел	<p>Максаты және қолдану саласы</p> <p>Әмбебап операциялық үстел операциялық бригада үшін барынша ыңғайлы торақалды, қан тамырлары хирургиясын, іш қуысы ағзаларын, кеудені жоспарлы, шұғыл операцияларды, реконструктивті операцияларды жүргізуге арналған.</p> <p>Үстелдің ұзындығы, 2100</p> <p>Бас және аяқ секциялары жоқ үстелдің</p> <p>Негізгі техникалық сипаттамалары</p> <p>Бас және аяқ секциялары бойынша үстелдің ені 550 мм кем емес</p> <p>Ұзындығы 1075 мм кем емес</p> <p>Бағыттағыштар бойынша үстелдің ені 550 мм кем емес</p> <p>Үстел панелінің ені, 500 мм кем емес</p> <p>Үстел панелінің ені, 750 мм артық емес</p> <p>Бийіктігі (жастықтардың қалыңдығын есепке алмағанда), кемінде 1055 мм артық</p> <p>Үстел бетінің ең жоғары бийіктігі (жастықтардың қалыңдығын есепке алмағанда), 1055 мм артық</p> <p>Үстел негізінің ең жоғары бийіктігі (жастықтардың қалыңдығын есепке алмағанда), 430 мм артық емес</p> <p>Бас секция жағынан үстел негізінің ені, 560 мм артық емес</p> <p>Аяқ секциясы жағынан үстел негізінің Ені, 560 мм артық емес</p> <p>Панельдің бойлық көлбеуі</p> <p>негізінің қуыс тереңдігі, 40 мм кем емес</p> <p>Панельдің бойлық көлбеуі</p> <p>(Тренделенбург/Антитренделенбург), кем дегенде - 30° / + 30°</p> <p>Доральді секцияның еңісі (жоғары/төмен), + 75°/- 45° кем емес</p> <p>Еңісі (жоғары/төмен), + 30°/- 35° кем емес</p> <p>Бас секцияның</p> <p>Бас</p> <p>Аяқ бөлігінің көлбеуі (жоғары/төмен), кемінде + 30° / - 90°</p> <p>Үстел тактасының</p> <p>секцияның максималды кеңейі, 50 мм кем емес</p> <p>Қуат көзі параметрлері ~ 230 В, 50</p> <p>бүйірлік көлбеуі + 20° / - 20°</p>	шт	1	6 664 450	6 664 450	6 664 450	6 207 500	

[illegible]

	<p>Жарықтың таралуы d50, мм, кемінде 80</p> <p>Түс температурасы, °К 4 500</p> <p>Әрбір жарық өрісінің толық сәулеленуі</p> <p>жарықтандыру блогы, Вт/м2 1000</p> <p>Сәулелену (оның) мәнінің оған қатынасы</p> <p>орталық жарықтандыру (Ес) мВт / (м2лк),</p> <p>3,6-дан астам</p> <p>Түс беру индексі (Ra), 97-ден кем емес</p> <p>Қызыл түсті түс беру индексі (R9), 95-тен кем емес</p> <p>Диапазондағы жарықтандыруды реттеу, %, 10-нан 100-ге дейін емес</p> <p>Көлеңкелі сұйылу(қалдық жарықтандыру), % кем емес</p> <p>екі маска бар 46,2</p> <p>97,9 түтікпен</p> <p>екі маска және түтік 46,7</p>			
	<p>2 жарықтандыру блогының Жарық сипаттамалары</p> <p>Жарық өрісінің ортасындағы жарықтандыру, КБК, 50-ден кем емес</p> <p>D10 Жарық өрісінің диаметрі 1м, мм кашықтықта, кемінде 150</p> <p>D50 жарықтың таралуы, мм, 75-тен кем емес</p> <p>Түс температурасы, °К 4 500</p> <p>Әрбір жарық өрісінің толық сәулеленуі</p> <p>жарықтандыру блогы, Вт/м2 1000</p> <p>Сәулелену (оның) мәнінің оған қатынасы</p> <p>орталық жарықтандыру (Ес) мВт / (м2лк),</p> <p>3,6-дан астам</p> <p>Түс беру индексі (Ra), 97-ден кем емес</p> <p>Қызыл түсті түс беру индексі (R9), 95-тен кем емес</p> <p>Диапазондағы жарықтандыруды реттеу, %, 30-дан 100-ге дейін емес</p> <p>Көлеңкелі сұйылу(қалдық жарықтандыру), % кем емес</p> <p>екі Маска 40</p> <p>98 түтікпен</p> <p>екі маска және түтік 40</p> <p>МЕХАНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</p> <p>Төбелік шамды бекіту</p> <p>1 жарықтандыру блогын биіктігі бойынша ауыстыру, мм, кемінде 1180</p> <p>2 жарықтандыру блогын биіктігі бойынша ауыстыру, мм, кемінде 965</p> <p>Көлденен жазықтықтағы 1 жарықтандыру блогының әрекет ету радиусы, мм, кемінде 1745</p> <p>Көлденен жазықтықтағы 2 жарықтандыру блогының әрекет ету радиусы, мм, кемінде 1625</p> <p>Шамның болуын нақты орналастыруға мүмкіндік беретін ілмектер</p> <p>Жарықтандыру блогының салмағы 1, кг, 4,5 артық емес</p> <p>Жарықтандыру блогының салмағы 2, кг, 1-ден артық емес</p> <p>Салпыншағы бар салмағы, кг, 60 артық емес</p> <p>Ағамалы-салмалы қаламды стерильдеу температурасы, °С, 121-ден кем емес</p> <p>ЭЛЕКТРЛІК СИПАТТАМАЛАРЫ</p> <p>Қоректендіру желісінің кернеуі, В 220±22</p> <p>Қоректендіру желісінің жиілігі, Гц 50</p>			