



Приложение № 1
 к приказу от 03 июня 2019 г.
 «КП «Алматы аудандері»
 Б. Сатыбаев

Технический райдер к преискуранту цен КИТ Алматы, Казахстан

№	Наименование оборудования	Наименование пакета	Наименование пакета		
			Базовый	Стандартный	
			шт	шт	
Звуковое оборудование					
Портальная система					
1	Активный, 3-полосный, Bi-Amp, компактный элемент линейного массива	Meyer Sound Melodie	33	33	33
2	Активный Сабвуфер линейного массива 18 с усилительным модулем	Meyer Sound 700HP	18	18	18
3	Широкополосный элемент Front-fills	Meyer Sound MID-SM	6	6	6
4	Широкополосный элемент left-right in fills	Meyer Sound UPQ-IP	2	2	2
5	Активная 3-полосная AC Side-Fills с аксессуарами	Meyer Sound JM-IP	0	2	6
6	Активный сабвуфер с 18 НЧ-динамиком	Meyer Sound 700-HP	0	2	2
Мониторные системы					
1	Активная AC, 2-полосы, сценический монитор	Meyer Sound MJF-212A	4	6	14
2	Активная AC, 2-полосы, сценический монитор	Meyer Sound USM-IP	0	0	4
Звуковые консоли					
1	Цифровая консоль 96 каналов, интуитивная система управления Vistonics, в комплекте с цифровым модулем подключения до 64 каналов на сцене	Soundcraft Vi6	1	1	1
2	Центральный профессиональный микшерный пульт 56моно + 4 стерео	Soundcraft MH-3	1	1	2
3	Цифровая микшерная консоль с тремя секциями канальных фейдеров (16+8+8)	Yamaha CL-5	1	1	1
Системные процессоры					
1	Система управления	Meyer Sound Galileo 616	2	2	2
Носители					
1	MD-рекордер 12% pitch	Tascam MD 02B	1	2	2
2	MP3/CD плеер, подключение для iPod, iPhone	Tascam CD 200i	1	2	2
Процессор эффектов					
1	Цифровой процессор	TC Electronic M-one XL	2	2	2
2	Дилэй процессор	TC Electronic D-Two	1	1	3
3	Цифровой процессор мульти-эффектов 24-bit	Lexicon PCM 96	2	2	2
Световое оборудование					
1	Прибор полного вращения профильный на газоразрядной лампе 700 Вт	Martin MAC 700 Profile	24	44	64
2	Прибор полного вращения профильный на газоразрядной лампе 700 Вт	Martin MAC 700 Wash	24	44	64
3	Прибор полного вращения заливающий на газоразрядной лампе 1500 Вт	Martin MAC2000 Wash XB	0	6	16
4	Прибор полного вращения профильный на газоразрядной лампе 1500 Вт	Martin MACIII Profile	0	6	8
5	Стробоскоп 3000 Вт. С блоком моторизованных светофильтров	Martin ATOMIC 3000	0	5	8
6	Генератор тумана профес.	Martin Jem K 1 Hazer	1	2	2
7	Генератор дыма/тумана с вентилятором	Martin Jem Roadie X-st	1	2	2
8	Вентилятор сценический, с пультом ДУ	Martin AF 2	1	2	4
9	Мощная прожекторная сборка 8x650 Вт	Spotlight Blinder 8xPAR-36	0	10	10
10	Мощная прожекторная сборка 4x650 Вт	Spotlight Blinder 4xPAR-36	0	8	8
11	Прожектор заливающего света однокамерный	Spotlight DOMINO 1000	100	100	100
12	Прожектор заливающего света однокамерный	Spotlight Ribaltina I	52	52	52
13	Мощный прожектор с изменяемым углом открытия луча 08°- 22° для ламп 2000-2500Вт	Spotlight Evolution 25 II ZS	0	6	8
14	Профессиональный прожектор следящего света для газоразрядных лампы 2500W HTI/SE G22 6000K.	Spotlight Vedette 25 M CR/HR	2	4	4
15	Передвижные осветительные башни	Buhnenbau Schnakenberg LT 034	0	4	6
16	Профессиональный прожектор следящего света для газоразрядных лампы 2500W	Robert Juliat Cyrano 1015	0	0	2
Система управления световым оборудованием					
1	Пульт управления световым оборудованием	High End Road Hog Full Board	1	1	1
2	Дополнительные модули	Road Hog PlayBack&Programm Wing	0	1	2
3	DMX процессор	High End DP 8000	2	2	2
Кино – видео оборудование					
1	Проектор 35мм, для объективов ISCO : Объективы 1,66 1,37, 1,85, 2,35	Cinemecanica Victoria projector	0	2	2
2	Цифровой кинопроектор с пьедесталом и выпрямителем EX-200, моторизованный объектив : с 3D KIT. Видео контроллер	Barco DPC-80	0	1	1
3	Закранный акустическая система	JBL 4732	0	3	3

6	Цифровой рирпроектор в комплекте с пьедесталом лампы и оптикой	Barco FLM R22	0	2	2
7	Моторизованное полотно киноэкрана, миниперфорация, К-1,5 18x11,6 м	Gerriets Megascree Tour /Optilux	0	1	1
8	Моторизованное полотно горизонт-экрана, размер 26x13 м	Gerriets Megascree Tour /Scene	0	1	1
9	Моторизованное полотно рирэкрана, размер 18x11,6 м	Gerriets Megascree Tour /Scene	0	1	1
10	Система контроля и управления видеокамерами	Panasonic WV CU 650	1	1	1
LED экран, сетка , управление LED экранами					
1	Светодиодный LED Экран 24 кв/м, с шагом P10мм. (6x4м) кв.м.	PALAMI SMD slim-10	2	2	2
2	Светодиодная LED сетка 50 кв/м, с шагом P37.5 кв.м.	PALAMI SMD	40	60	70
3	Экран светодиодный ЛЭД D480 кв.м.	Dicolor d480	40	70	115
4	Медиасервер для управления сценическими ледэкранами с монитором и Wi-Fi роутером	Dicolor d480	1	1	1
Рояли					
1	Рояль концертный Steinway & Sons	Steinway D 274	0	0	0
2	Рояль кабинетный акустический	Albert Weber W-150BP	0	0	1
3	Цифровое пианино (электрическое)	Casio AP-220	0	1	2
4	Пульт помощника режиссера. Основная проводная станция до 12 каналов двухсторонней связи в комплекте с абонентскими станциями	PPM 607-12	1	1	1
Одежда сцены					
1	Генеральный занавес		1	1	1
2	Супер занавес		1	1	1
3	Поплавно-передвижной-раздвижной занавес с электроприводом	Buhnenbau schnakenberg PMC	1	3	5
Механика сцены					
1	Штанкет сценический, труба d60x4 подъема штанкет 500 кг. Исполнение с тросовым барабаном диаметром 420мм по BGV C1 и DIN 56 950. 1 сход/Подъем 14.0м ² =регул. До 0.4 м/с. Мощность 1,5 кВт.	SW 500 L38	10	22	28
2	Станок театральный, покрытие из влагостойкой фанеры, 2000x1000. с высотой от h=200 до h=2000м	Buhnenbau schnakenberg Multi	20	150	364
3	Станок треугольник, покрытие из влагостойкой фанеры, 1000x1000. с высотой от h=200 до h=2000м	Buhnenbau schnakenberg Multi	16	16	16
4	Технологическая лестница для высоты 2,6м, ширина 100 см, шаг 25 см.	Buhnenbau schnakenberg TS 1-26	0	2	10
5	Конструкция нижней механики. Система люка провала 80x80. Полезная нагрузка 150 кг	Buhnenbau schnakenberg PT 250-80	0	0	2
6	Мобильный пульт для управления верхней машинерией. Одно место подключения с 15 м кабеля для неограниченного взгляда на сценическую площадку.	Buhnenbau Schnakenberg Touch Panel Control Unit HM	1	1	1
7	Конструкция нижней механики. Привод для оркестрового подиума. Выполнен по BGV C1 и GUV-V C1 для изменения топографии перед сценой, высота подъема 5м с тремя остановками. Полезная нагрузка стат. 750 кг/кв.м. Нагрузка динам. 5000 кг, равномерно распределенная. Размеры площадки 22,8 x 5,0 м (средняя платформа) и 7,4 x 4,5 м (боковые). Мощность 60 кВт на площадку. Платформа изготавливается из стали, отделка деревом - от Заказчика.	Buhnenbau Schnakenberg Serapid (толкающая цепь с направляющими)	1	3	3
8	Конструкция нижней механики. Мотоподесте особого исполнения. Станок ножничного типа с горизонтальными винтами. Строительная высота 50 мм. Габариты 6x3 м. Высота подъема 2,6 м. Скорость около 0,8 м/мин постоянно. Точность подъема и размеров +/- 1 мм. Статическая нагрузка 500 кг/кв.м. Динамическая нагрузка 200 кг/кв.м. Собственный вес 3000 кг, мощность двигателя 3,0 кВт	Buhnenbau Schnakenberg NIVOflex motopodeste	2	4	6
9	Конструкция нижней механики. Мотоподесте особого исполнения. Станок ножничного типа с горизонтальными винтами. Строительная высота 50 мм. Габариты 4,25x3 м. Высота подъема 2,6 м. Скорость около 0,8 м/мин постоянно. Точность подъема и размеров +/- 1 мм. Статическая нагрузка 500 кг/кв.м. Динамическая нагрузка 200 кг/кв.м. Собственный вес 3000 кг, мощность двигателя 3,0 кВт.	Buhnenbau Schnakenberg NIVOflex motopodeste	0	4	6
10	Конструкция нижней механики. Механические предвдвигаемые барьеры. Состоит конструкция из 6-ти отдельных элементов, длиной 4,0 м, радиус 46,9 м. Из металлоконструкций черного цвета. Высота подъема 1,0 м.	Buhnenbau Schnakenberg MB 6-4	1	1	1
11	Мобильный пульт для управления нижней и верхней машинерией. Одно место подключения с 15 м кабеля для неограниченного взгляда на двигающиеся площадки, барьеры, крышки сценической площадки.	Buhnenbau Schnakenberg Touch Panel Control Unit LM	1	1	1
12	Круг накладной вращающийся, для осуществления сценических представлений в комплекте		0	0	1
Система синхро перевода					
1	Центральный контроллер системы синхрперевода	AKG CS 5 BU	0	0	1

Заместитель директора по инженерно-техническим вопросам

Заместитель директора по вопросам развития и финансов

Руководитель отдела технического обеспечения сцены

Т.Жумабеков

О.Буглакова

А.Темержанов