【別紙2】吹田市総合防災センター 情報科学室動画システム備品 仕様詳細

番号	仕様名	機器名	仕様内容(満たすべき内容)		台数
	? 三脚仕様	三脚	全高	1700mm以上	3
			最低高	600mm以下	
			脚最大荷重	3kg以上	
			材質	アルミ製(主要部分)	
2			質量	2,000g以下	
			雲台	雲台ネジUNC1/4	
				撮影面の上下・左右に稼働式であること	
			その他仕様	水平 水準器搭載	
				専用ケース付属	
			材質	アルミ製	

番号	仕様名	機器仕様項目	仕様内容(満たすべき内容)		台数
	3 マイクロホン仕様 1		無線仕様	ワイヤレスシステムであり、マイク使用範囲におい	1
				て、48波が使用出来る事。	
l			入出力	周波数特性が概ね20~20,000Hzを有し、ダイナミック	
				レンジ105dB以上の高音質設計であること。	
1			稼働範囲	初期設定で最大100mの範囲を有し、送信出力を5段階	
				以上の切替で稼働範囲の調整が可能であること。	
3			その他仕様	マイクロホン本体でバッテリー残量が確認できるこ	
				と。	
				上下スライドのミュートスイッチがあること。	
				本調達のAVミキサーに入力可能であること。	
			付属品	ワイヤレスハンディマイクロホンと無線で使用する場	
				合に、別途レシーバーが必要である場合は、本調達に	
				含むこと。	

番号	仕様名	機器仕様項目	仕様内容(満たすべき内容)		台数
			外観	ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)であること	
	4 マイクロホン仕様 2	ワイヤレスマイクロホン(タイ ピン型)	無線仕様	ワイヤレスシステムであり、マイク使用範囲におい	1
				て、48波が使用出来る事。	
			入出力	周波数特性が概ね20~20,000Hzを有し、ダイナミック	
				レンジ105dB以上の高音質設計であること。	
			稼働範囲	初期設定で最大100mの範囲を有し、送信出力を5段階	
				以上の切替で稼働範囲の調整が可能であること。	
			その他仕様	マイクロホン本体でバッテリー残量が確認できるこ	
				٤.	
4				ミュートと電源オン/オフ可能なプッシュボタン付きで	
				あること。	
				本調達のAVミキサーに入力可能であること。	
			ワイヤレスレシーバー	ワイヤレスマイクロホン(タイピン型)を使用するに	
				あたり、ワイヤレスレーバーが必要である場合は、本	
				調達に含むこと。	
				なお、ワイヤレスレシーバーに求める仕様について	
				も、上記の仕様内容を満たすこと。	
			付属品	ワイヤレスハンディマイクロホンと無線で使用する場	
				合に、別途レシーバーが必要である場合は、本調達に	
				含むこと。	

番号	仕様名	機器仕様項目	仕様内容(満たすべき内容)		台数
			総画素数	251万画素以上	2
			有効画素数	動画時 229万画素以上(16:9)	
			ズーム	動画時 光学20倍以上	
			X-A	静止画 光学20倍以上	
			液晶モニター	液晶モニター 2.7型以上	
			手ブレ補正機能	光学式搭載	
8	ビデオカメラ仕様	デジタルビデオカメラ	ホワイトバランス	自動	
			内蔵記録メディア容量	内蔵メモリー 32GB	
				マイクロSDメモリーカード Class10以上使用可能で	
			外部記録メディア	あること	
				使用可能な記録媒体128GBを付属すること	
			その他仕様	専用保存袋を添付	
			ての他工体	電源ケーブル等を付属すること	