

【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
2	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)	
			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	ワイヤレスハンディマイクロホン	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て、48波が使用出来る事。	1
			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
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)	外観	ワイヤレスマイクロホン (タイピン型) であること	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と。 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、ワイヤレスレシ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
8	ビデオカメラ仕様	デジタルビデオカメラ	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 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	
			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	
			外部記録メディア	マイクロSDメモリーカード Class10以上使用可能であること 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 電源ケーブル等を付属すること	