

台灣銀行採購部共同供應契約入選產品表

臺灣銀行採購部招標案號：LP5-110028

契約起始日期：110/12/10，契約終止日期：111/11/30

廠商名稱：伯仲資訊股份有限公司

契約編號：21-LP5-04362

第七組彩色數位相機及數位攝影機

組別	項次	品名	廠牌	型號	產地	決標價格
7	2	2000萬畫素40倍望遠數位相機<訂購數量限1~50台>	CANON	PowerShot SX740 HS	日本	9,957
7	3	2000萬畫素60倍望遠數位相機<訂購數量限1~50台>	CANON	PowerShot SX70 HS	日本	12,886
7	4	1200萬畫素15M防水GPS數位相機<訂購數量限1~50台>	NIKON	COOLPIX W300	印尼	11,608
7	4	1200萬畫素15M防水GPS數位相機<訂購數量限1~50台>	Olympus	TG-6	越南	11,608
7	4	1200萬畫素15M防水GPS數位相機<訂購數量限1~50台>	RICOH	WG-6	印尼	11,608
7	5	2000萬畫素感光元件1吋(含)以上廣角大光圈數位相機<訂購數量限1~50台>	Panasonic	DMC-LX10(GT-K)	中國大陸	11,928
7	7	2000萬畫素APS-C無反單眼數位相機(含原廠變焦鏡頭)<訂購數量限1~50台>	CANON	EOS M6 II 附EF-M 15-45mm IS STM 鏡頭	日本	23,961
7	7	2000萬畫素APS-C無反單眼數位相機(含原廠變焦鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	Z50 附 16-50mm 鏡頭	泰國	23,961
7	8	2400萬畫素全片幅無反單眼數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	CANON	EOS R	日本	43,898
7	8	2400萬畫素全片幅無反單眼數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	Z6	日本	43,898
7	8	2400萬畫素全片幅無反單眼數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	SONY	ILCE-7C (α7C)	泰國	43,898
7	9	4200萬畫素全片幅無反單眼數位相機(五軸防震)(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	Z7	日本	65,495
7	9	4200萬畫素全片幅無反單眼數位相機(五軸防震)(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	SONY	ILCE-7RM3A (α7R III)	中國大陸	65,495

台灣銀行採購部共同供應契約入選產品表

臺灣銀行採購部招標案號：LP5-110028

契約起始日期：110/12/10，契約終止日期：111/11/30

廠商名稱：伯仲資訊股份有限公司

契約編號：21-LP5-04362

第七組彩色數位相機及數位攝影機

組別	項次	品名	廠牌	型號	產地	決標價格
7	10	2000萬畫素單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	D7500	泰國	25,559
7	11	2400萬畫素全片幅單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	CANON	EOS 6D Mark II	日本	36,102
7	11	2400萬畫素全片幅單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	D750	泰國	36,102
7	12	3000萬畫素全片幅單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	CANON	EOS 5D Mark IV	日本	69,223
7	12	3000萬畫素全片幅單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	NIKON	D850	泰國	69,223
7	12	3000萬畫素全片幅單眼反光式數位相機(單機身不含鏡頭)<訂購數量限1~50台>	SONY	ILCA-99M2 (α99 II)	泰國	69,223
7	13	低階900萬畫素高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	JVC	GZ-F170 (BTW/STW)	泰國	9,580
7	13	低階900萬畫素高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	SONY	HDR-CX405	中國大陸	9,580
7	14	高階900萬畫素高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	JVC	GZ-R470 (BTW/HTW/WTW)	泰國	14,492
7	14	高階900萬畫素高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	SONY	HDR-CX450	中國大陸	14,492
7	15	4K高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	JVC	GZ-RY980 (HTW)	泰國	31,234
7	15	4K高畫質數位攝影機<訂購數量限1~50台>	SONY	FDR-AX43	中國大陸	31,234