

規範書及答標單
第2組個人電腦之顯示器

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
1.	21.4吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第1、2項)	1-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 21.4吋(含)以上 1-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上 1-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 1-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 1-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 1-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 1-7. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms(含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下 1-8. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 1-9. 面板色彩數目可達1670萬顏色(含)以上 1-10. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數2個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C 1-11. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					
		1-12. <input type="checkbox"/> 防刮玻璃選項功能 內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗覆(SiO ₂ Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，或內建抗反射(AR anti-reflection)雙面雙層鍍膜防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
2.	23.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第3、4項)	2-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 23.5吋(含)以上 2-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上 2-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 2-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 2-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 2-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 2-7. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間： 10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.) 10ms (含)以下 2-8. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 2-9. 面板色彩數目可達 1670萬 顏色(含)以上 2-10. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數 2個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C 2-11. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					
		2-12. <input type="checkbox"/> 防刮玻璃選項功能 內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗覆(SiO ₂ Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，或內建抗反射(AR anti-reflection)雙面雙層鍍膜防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
3.	<p>26.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器</p> <p>(備註：對應項次為第5、6項)</p>	<p>3-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上</p> <p>3-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上</p> <p>3-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>3-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>3-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上</p> <p>3-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m²(含)以上</p> <p>3-7. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下</p> <p>3-8. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能</p> <p>3-9. 面板色彩數目可達1670萬顏色(含)以上</p> <p>3-10. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數2個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C</p> <p>3-11. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)</p>					
		<p>3-12. <input type="checkbox"/>防刮玻璃選項功能 內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗覆(SiO₂ Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，或內建抗反射(AR anti-reflection)雙面雙層鍍膜防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告</p>					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
4.	<p>可直立旋轉 21.4吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器</p> <p>(備註：對應項次為第7、8項)</p>	<p>4-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching) 或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 21.4吋(含)以上</p> <p>4-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上</p> <p>4-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>4-4. 垂直可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>4-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上</p> <p>4-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m²(含)以上</p> <p>4-7. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上或72% NTSC(含)以上</p> <p>4-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下</p> <p>4-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能</p> <p>4-10. 面板色彩數目可達1670萬顏色(含)以上</p> <p>4-11. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數3個(含)以上</p> <p>(1)D-Sub(VGA)</p> <p>(2)DVI-D</p> <p>(3)HDMI</p> <p>(4)DisplayPort</p> <p>(5)USB Type C</p> <p>4-12. 螢幕角度調整：傾斜 -3°(含)~20°(含)以上(即螢幕可往後3度至往前20度)，可雙邊(順時針及逆時針方向)垂直旋轉90°(含)以上</p> <p>4-13. 螢幕最高高度調整：100mm(含)以上</p> <p>4-14. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)</p>					
		<p>4-15. <input type="checkbox"/>防刮玻璃選項功能 內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗覆(SiO₂ Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，或內建抗反射(AR anti-reflection)雙面雙層鍍膜防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告</p>					

投標須知附件二 (LP5-114052, 第2組個人電腦之顯示器)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
5.	<p>可直立旋轉 23.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器</p> <p>(備註：對應項次為第9、10項)</p>	<p>5-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 23.5吋(含)以上</p> <p>5-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上</p> <p>5-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>5-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>5-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上</p> <p>5-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m²(含)以上</p> <p>5-7. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上或72% NTSC(含)以上</p> <p>5-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下</p> <p>5-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能</p> <p>5-10. 面板色彩數目可達1670萬顏色(含)以上</p> <p>5-11. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數3個(含)以上</p> <p>(1)D-Sub(VGA)</p> <p>(2)DVI-D</p> <p>(3)HDMI</p> <p>(4)DisplayPort</p> <p>(5)USB Type C</p> <p>5-12. 螢幕角度調整：傾斜 -3°(含)~20°(含)以上(即螢幕可往後3度至往前20度)，可雙邊(順時針及逆時針方向)垂直旋轉90°(含)以上</p> <p>5-13. 螢幕最高高度調整：100mm(含)以上</p> <p>5-14. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)</p>					
		<p>5-15. <input type="checkbox"/>防刮玻璃選項功能 內建抗眩光(AG anti-gloss)霧面二氧化矽塗覆(SiO₂ Coating)材質防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，或內建抗反射(AR anti-reflection)雙面雙層鍍膜防刮玻璃功能，表面鍍膜硬度7H(含)以上，並檢附防刮玻璃製造廠出具之檢查報告</p>					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
6.	<p>曲面26.5吋 (含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面 板寬螢幕 LED 背光模組彩色 液晶顯示器</p> <p>(備註：對應項 次為第11項)</p>	<p>6-1. 曲面面板(Curved Panel)：曲率1800R(含)以下</p> <p>6-2. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上</p> <p>6-3. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上</p> <p>6-4. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>6-5. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況)</p> <p>6-6. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上</p> <p>6-7. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m²(含)以上</p> <p>6-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下</p> <p>6-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能</p> <p>6-10. 面板色彩數目可達1670萬顏色(含)以上</p> <p>6-11. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數2個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C</p> <p>6-12. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)</p>					

投標須知附件二 (LP5-114052, 第2組個人電腦之顯示器)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
7.	4K 解析度26.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組 彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第12項)	7-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上 7-2. 解析度：3840x2160 @60Hz(含)以上 7-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 7-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 7-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 7-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 7-7. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上或72% NTSC(含)以上 7-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間： 10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.) 10ms (含)以下 7-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 7-10. 面板色彩數目可達 1,073百萬 顏色(含)以上 7-11. 訊號輸入：提供訊號輸入介面 HDMI(v2.0(含)以上)或 DisplayPort 1.2(含)以上或 USB Type C 連接埠總數共計3個(含)以上 7-12. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
8.	可直立旋轉4K 解析度26.5吋 (含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面 板寬螢幕 LED 背光模組彩色 液晶顯示器 (備註：對應項 次為第13項)	8-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上 8-2. 解析度：3840x2160 @60Hz(含)以上 8-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥ 10 之情況) 8-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥ 10 之情況) 8-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 8-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 8-7. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上或72% NTSC(含)以上 8-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms (含)以下 8-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 8-10. 面板色彩數目可達1,073百萬顏色(含)以上 8-11. 訊號輸入：提供訊號輸入介面 HDMI(v2.0(含)以上)或 DisplayPort 1.2(含)以上或 USB Type C(65W(含)以上輸出)連接埠總數共計3個(含)以上 8-12. 網路介面：內建或外接 RJ45介面 8-13. 螢幕角度調整：傾斜 -3°(含)~20°(含)以上(即螢幕可往後3度至往前20度)，可雙邊(順時針及逆時針方向)垂直旋轉90°(含)以上 8-14. 螢幕最高高度調整：120mm(含)以上 8-15. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
9.	4K 解析度31.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組 彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第14項)	9-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 31.5吋(含)以上 9-2. 解析度：3840x2160 @60Hz(含)以上 9-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 9-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 9-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 9-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 9-7. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上或72% NTSC(含)以上 9-8. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間： 10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.) 10ms (含)以下 9-9. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 9-10. 面板色彩數目可達 1,073百萬 顏色(含)以上 9-11. 訊號輸入：提供訊號輸入介面 HDMI(v2.0(含)以上)或 DisplayPort 1.2(含)以上或 USB Type C 連接埠總數共計3個(含)以上 9-12. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

投標須知附件二 (LP5-114052, 第2組個人電腦之顯示器)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
10.	專業繪圖23.5吋(含)以上 IPS 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第15項)	10-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應)；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 23.5吋(含)以上 10-2. 解析度：1920 X 1080 @60Hz(含)以上 10-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 10-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 10-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 10-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 10-7. 色彩準確性：△E(Delta E) < 2(須提供色彩校正報告) 10-8. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上 10-9. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms(含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms(含)以下 10-10. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 10-11. 面板色彩數目可達1,670萬顏色(含)以上 10-12. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數3個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C 10-13. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

投標須知附件二 (LP5-114052, 第2組個人電腦之顯示器)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
11.	<p>專業繪圖26.5吋(含)以上 IPS 面板寬螢幕 LED 背光模組彩色液晶顯示器</p> <p>(備註：對應項次為第16項)</p>	<p>11-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應)；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上</p> <p>11-2. 解析度：2560 X 1440 @60Hz(含)以上</p> <p>11-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥ 10之情況)</p> <p>11-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥ 10之情況)</p> <p>11-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上</p> <p>11-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 350 cd/m²(含)以上</p> <p>11-7. 色彩準確性：$\Delta E(\Delta E) < 2$(須提供色彩校正報告)</p> <p>11-8. 色彩飽和度：99% sRGB(含)以上</p> <p>11-9. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間：10ms(含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.)10ms(含)以下</p> <p>11-10. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能</p> <p>11-11. 面板色彩數目可達1,670萬顏色(含)以上</p> <p>11-12. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數3個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C</p> <p>11-13. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)</p>					

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
12.	內建視訊23.5吋(含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組 彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第17項)	12-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS(Plane-to-Line Switching)或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 23.5吋(含)以上 12-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上 12-3. 水平可視角度：178(含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 12-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在 CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 12-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 12-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 12-7. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間： 10ms(含)以下 ，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.) 10ms(含)以下 12-8. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 12-9. 面板色彩數目可達 1670萬 顏色(含)以上 12-10. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數 3個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C 12-11. 內建視訊攝影機 200萬 畫素(含)以上 12-12. 內建麥克風 12-13. 內建喇叭 2W x2(含)以上 12-14. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

投標須知附件二 (LP5-114052, 第2組個人電腦之顯示器)

編號	項目名稱	主要規格	投標廠商規格 (廠商自填)	投標項次 (廠商自填)	商品型號/型錄 頁次 (廠商自填)	審查 結果 合格	審查結果 不合格原因
13.	內建視訊 26.5吋 (含)以上 IPS 或 PLS 或 VA 面板寬螢幕 LED 背光模組 彩色液晶顯示器 (備註：對應項次為第18項)	13-1. 面板類型及尺寸：採用 IPS (In-Plane Switching, 橫向電場效應) 或 PLS (Plane-to-Line Switching) 或 VA (Vertical Alignment 垂直配向) 面板；LED(Light-Emitting Diode)(發光二極體)背光模組 TFT-LCD(Thin-Film Transistor Liquid Crystal Display) 26.5吋(含)以上 13-2. 解析度：1920x1080 @60Hz(含)以上 13-3. 水平可視角度：178(含)以上(在CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 13-4. 垂直可視角度：178 (含)以上(在CR(Contrast ratio) ≥10之情況) 13-5. 對比率：典型標準值(Typ.) 1,000:1(含)以上 13-6. 亮度顯示：典型標準值(Typ.) 250 cd/m ² (含)以上 13-7. 液晶點亮(Tr)(Time to Rise)點閉(Tf)(Time to Fall)總反應時間： 10ms (含)以下，或液晶反應時間(LCD Response Time)灰階至灰階(Gray to Gray, GTG)標準值(Typ.) 10ms (含)以下 13-8. O. S. D. (ON Screen Display)視控調整功能 13-9. 面板色彩數目可達 1670萬 顏色(含)以上 13-10. 訊號輸入：提供下列任一訊號輸入介面總數 3個(含)以上 (1)D-Sub(VGA) (2)DVI-D (3)HDMI (4)DisplayPort (5)USB Type C 13-11. 內建視訊攝影機 200萬 畫素(含)以上 13-12. 內建麥克風 13-13. 內建喇叭 2W x2 (含)以上 13-14. 具備低藍光技術(硬體或軟體技術皆可)					

附註：

1. 第1組個人電腦之主機、第2組個人電腦之顯示器及第3組筆記型電腦：投標廠商應於規格文件內檢附個人電腦之主機、個人電腦之顯示器、筆記型電腦之原廠向**環境部**繳交廢資訊物品之回收清除處理費繳款證明文件。
2. 本規範書及答標書由廠商自填，並請加蓋**廠商**與負責人印章。
3. 所附資料裝訂於本答標書後面，並依上表項次標明於所附資料。

投標廠商名稱：

廠商與負責人印章：