

立約商名稱：得立科技有限公司

標案案號：LP5-990091

契約編號：11-LP5-5699

項次	品項名稱	單位	決標單價	廠牌型號規格	產地
1	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron	台	82,090	ASUS RS500A-E6	臺灣
1	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	82,090	HP DL165 G7	新加坡/ 中國大陸
2	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron	台	60,768	ASUS RS500A-E6	臺灣
2	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	60,768	HP DL165 G7	新加坡/ 中國大陸
3	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	52,239	ASUS RS500A-E6	臺灣
3	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	52,239	HP DL165 G7	新加坡/ 中國大陸
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	84,222	Acer AR320 F1	臺灣
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon	台	84,222	ASUS RS100-E7	臺灣
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	84,222	ASUS RS300-E7	臺灣
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	84,222	HP DL120 G6	新加坡/ 中國大陸
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	84,222	IBM System x3250 M3 (4252 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
4	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	84,222	JCNet Hermes Q1100	臺灣/ 中國大陸
5	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	55,437	Acer AR320 F1	臺灣
5	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	55,437	ASUS RS100-E7	臺灣
5	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	55,437	ASUS RS300-E7	臺灣

5	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	55,437	JCNet Hermes Q1100	臺灣/ 中國大陸
6	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	43,710	Acer AR320 F1	臺灣
6	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	43,710	ASUS RS100-E7	臺灣
6	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	43,710	ASUS RS300-E7	臺灣
6	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	43,710	JCNet Hermes Q1100	臺灣/ 中國大陸
7	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron	台	98,081	ASUS RS500A-E6	臺灣
7	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	98,081	HP DL165 G7	新加坡/ 中國大陸
8	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	76,759	ASUS RS500A-E6	臺灣
8	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron	台	76,759	HP DL165 G7	新加坡/
9	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	68,230	ASUS RS500A-E6	臺灣
9	1U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(無作業系統)(Serial ATA硬	台	68,230	HP DL165 G7	新加坡/ 中國大陸
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	Acer AR360 F1	臺灣
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	ASUS RS500-E6	臺灣
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	ASUS RS700-E6	臺灣
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	HP DL360 G7	新加坡/ 中國大陸
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	IBM System x3550 M3 (7944 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
10	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	128,998	JCNet Hermes Q1280	臺灣/ 中國大陸
11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	Acer AR360 F1	臺灣

11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	ASUS RS500-E6	臺灣
11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	ASUS RS700-E6	臺灣
11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	HP DL360 G7	新加坡/ 中國大陸
11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	IBM System x3550 M3 (7944 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
11	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	JCNet Hermes Q1280	臺灣/ 中國大陸
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	Acer AR360 F1	臺灣
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	ASUS RS500-E6	臺灣
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	ASUS RS700-E6	臺灣
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	HP DL360 G7	新加坡/ 中國大陸
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	IBM System x3550 M3 (7944 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
12	1U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	JCNet Hermes Q1280	臺灣/ 中國大陸
14	1U(含)以上超薄型雙主機板伺服器(Hexa-Core Intel Xeon 2.66GHz四顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	330,490	ASUS RS700D-E6	臺灣
14	1U(含)以上超薄型雙主機板伺服器(Hexa-Core Intel Xeon 2.66GHz四顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	330,490	IBM iDataPlex dx360 M3 (6385 Chassis+6391 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
15	1U(含)以上超薄型雙主機板伺服器(Hexa-Core Intel Xeon 2.66GHz四顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	309,168	ASUS RS700D-E6	臺灣
15	1U(含)以上超薄型雙主機板伺服器(Hexa-Core Intel Xeon 2.66GHz四顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	309,168	IBM iDataPlex dx360 M3 (6385 Chassis+6391 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
17	機箱刀鋒型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	107,676	HP BL465c G7	新加坡/ 中國大陸

18	機箱刀鋒型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	99,147	HP BL465c G7	新加坡/ 中國大陸
19	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	127,932	JCNet Hermes MFS5520VIR	臺灣/ 中國大陸
20	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	115,672	HP BL460c G7	新加坡/ 中國大陸
20	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	115,672	IBM BladeCenter HS22 (7870 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
20	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	115,672	JCNet Hermes MFS5520VIR	臺灣/ 中國大陸
21	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	107,143	HP BL460c G7	新加坡/ 中國大陸
21	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	107,143	IBM BladeCenter HS22 (7870 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
21	機箱刀鋒型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.26GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	107,143	JCNet Hermes MFS5520VIR	臺灣/ 中國大陸
29	2U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	138,913	HP DL385 G7	新加坡/ 中國大陸
30	2U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	119,403	HP DL385 G7	新加坡/ 中國大陸
31	2U超薄型伺服器(Octo-Core AMD Opteron 2.0GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	110,874	HP DL385 G7	新加坡/ 中國大陸
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	Acer AR380 F1	臺灣
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	ASUS ESC4000	臺灣
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	ASUS RS520-E6	臺灣
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	ASUS RS720-E6	臺灣
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	HP DL380 G7	新加坡/ 中國大陸

32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	IBM System x3650 M3 (7945 Series)	中國大陸/匈牙利/墨西哥
32	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Windows Server作業系統)(SAS硬碟)	台	160,981	JCNet Hermes Q2280	臺灣/中國大陸
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	Acer AR380 F1	臺灣
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	ASUS ESC4000	臺灣
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	ASUS RS520-E6	臺灣
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	ASUS RS720-E6	臺灣
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	HP DL380 G7	新加坡/中國大陸
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	IBM System x3650 M3 (7945 Series)	中國大陸/匈牙利/墨西哥
33	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(Linux Server作業系統)(SAS硬碟)	台	139,659	JCNet Hermes Q2280	臺灣/中國大陸
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	Acer AR380 F1	臺灣
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	ASUS ESC4000	臺灣
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	ASUS RS520-E6	臺灣
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	ASUS RS720-E6	臺灣
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	HP DL380 G7	新加坡/中國大陸
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	IBM System x3650 M3 (7945 Series)	中國大陸/匈牙利/墨西哥
34	2U超薄型伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz二顆)(無作業系統)(SAS硬碟)	台	131,130	JCNet Hermes Q2280	臺灣/中國大陸

38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	Acer AT310 F1	臺灣
38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	ASUS TS100-E7	臺灣
38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	ASUS TS300-E7	臺灣
38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	HP ML110 G6	新加坡/ 中國大陸
38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	IBM System x3200 M3 (7328 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
38	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Windows Server作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	71,429	JCNet JUNO A500	臺灣/ 中國大陸
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	Acer AT310 F1	臺灣
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	ASUS TS100-E7	臺灣
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	ASUS TS300-E7	臺灣
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	HP ML110 G6	新加坡/ 中國大陸
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	IBM System x3200 M3 (7328 Series)	中國大陸/ 匈牙利/ 墨西哥
39	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(Linux Server作業系統)(Serial ATA 硬碟)	台	50,640	JCNet JUNO A500	臺灣/ 中國大陸
40	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	42,644	Acer AT310 F1	臺灣
40	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	42,644	ASUS TS100-E7	臺灣
40	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	42,644	ASUS TS300-E7	臺灣
40	低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一顆)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)	台	42,644	HP ML110 G6	新加坡/ 中國大陸

40	<u>低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一類)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)</u>	台	42,644	IBM System x3200 M3 (7328 Series)	中國大陸 /匈牙利/ 墨西哥
40	<u>低階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.53GHz 一類)(無作業系統)(Serial ATA硬碟)</u>	台	42,644	JCNet JUNO A500	臺灣/ 中國大陸
41	<u>中階伺服器(Quad-Core Intel Xeon 2.4GHz 二類)(Windows Server作業系統)(SAS硬</u>	台	160,981	Acer AT350 F1	臺灣