

قائمة أسعار معايرة / القياسات الكهربائية في المخبر الوطني للمعايير والمعايرة

التعرفة بالليرة السورية	الجهاز/الخدمة		مسلسل
1,995,000	باستخدام معيار Fluke 732A مع دراسة ثباتية		1
1,000,000	باستخدام معيار Fluke 732A		2
615,000	باستخدام مقياس جهد مرجعي		3
2,115,000	باستخدام معايير مرجعية		4
1,025,000	باستخدام مقياس جهد مرجعي ومقاومات مرجعية		5
1,025,000	باستخدام معايير مرجعية		6
715,000	باستخدام مقياس جهد مرجعي ومقاومات مرجعية		7
725,000	معايير تيار مستمر باستخدام مقياس جهد مرجعي ومقاومات مرجعية		8
2,110,000	مقياس متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 6.5 digit باستخدام معايير مرجعية (DC function)		9
950,000	ثلاث وظائف	مقياس متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 6.5 digit (DC function)	10
845,000	وظيفتان		11
710,000	وظيفة واحدة		12
740,000	ثلاث وظائف	مقياس متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 5.5 digit (DC function)	13
635,000	وظيفتان		14
505,000	وظيفة واحدة		15
515,000	ثلاث وظائف	مقياس متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 4.5 digit (DC function)	16
410,000	وظيفتان		17
305,000	وظيفة واحدة		18
1,060,000	ست وظائف	مقياس ومولد متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 6.5 digit (DC function)	19
850,000	خمس وظائف		20
735,000	أربع وظائف		21
745,000	ست وظائف	مقياس ومولد متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 5.5 digit (DC function)	22
645,000	خمس وظائف		23
580,000	أربع وظائف		24
520,000	ست وظائف	مقياس ومولد متعدد الوظائف بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 4.5 digit (DC function)	25
470,000	خمس وظائف		26
410,000	أربع وظائف		27
700,000	بارتياب أصغر من 100 ppm	منبع تيار مستمر حتى 100 A	28
500,000	بارتياب أكبر من 100 ppm	منبع تيار مستمر حتى 100 A	29



التعريف بالليرة السورية	الجهاز/الخدمة	مسلسل
505,000	مفزة تيار مستمر	30
805,000	باستخدام جسر مقاومات	مقاومة معيارية
500,000	باستخدام مقياس مقاومات مرجعي	
600,000	باستخدام مقاومة مرجعية ومقياس جهد	
555,000	كبل كهربائي مفرد	قياس المقاومة الأومية
640,000	كبل كهربائي ثنائي	
740,000	كبل كهربائي متعدد	
1,005,000	باستخدام جسر مقاومات	علبة مقاومات عشرية
715,000	باستخدام مقياس مقاومات رقمي مرجعي	
725,000	مقياس مقاومات رقمي بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 6.5 digit	39
620,000	مقياس مقاومات رقمي بقدرة تمييز تساوي أو أكبر من 5.5 digit	40
520,000	مقياس مقاومات رقمي بقدرة تمييز أصغر من 5.5 digit	41
610,000	مقياس المقاومة الأرضية	42
1,035,000	جسر مقاومات	43
615,000	100 ppm بارتياح أكبر من	مكتفة معيارية
515,000	100 ppm بارتياح أصغر من	
725,000	علبة مكتفات معيارية	46
615,000	مقياس مكتفات رقمي	47
1,025,000	جسر مكتفات	48
640,000	اختبار سعة بطارية تيار يساوي أو أقل من 5 A	49
740,000	اختبار سعة بطارية تيار أكبر من 5 A	50
840,000	اختبار سعة بطارية تيار تساوي أو أكبر من 12 A	51
935,000	اختبار سعة بطارية تيار تساوي أو أكبر من 26 A	52
985,000	اختبار سعة بطارية تيار تساوي أو أكبر من 100 A	53
740,000	حمل الكتروني بتيار أقل أو يساوي 12 A	54
840,000	حمل الكتروني بتيار أكبر من 12 A	55

ملاحظة:

- عند وجود عدة منابع أو عدة أقتية أو عدة مخارج للجهاز الواحد يضاف قيمة 25% على التكلفة عن كل منبع أو قناة أو مخرج إضافي.