

Příloha č. 1 Smlouvy - Cenová nabídka a technická specifikace

Pokyny pro vyplnění:

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna.

V buňce C10 uveďte název nebo typové označení nabízeného zařízení, ve sloupci C "Nabízená konfigurace" uveďte u každé položky přesné označení.

Nesplnění minimálních parametrů je nesplněním zadávacích podmínek.

	Multimetr	Nabízená konfigurace
Parametry	Specifikace / minimální požadavky uživatele	Název: multimetr Keysight 3458A s rozšířeními 002, H01, 11059A
Rozlišení multimetru	8,5 místa	Ano, 8,5 místa
Časová stabilita vnitřní napěťové reference	< 6 ppm/rok	Lepší než požadované - 4 ppm/rok (rozšíření 002)
Měřené veličiny, rozsahy, přesnosti měření	DC napětí , měřicí rozsah 100 mV až 1000 V, přesnost měření: < 12 ppm z hodnoty + 5 ppm z rozsahu (roční kalibrace)	Lepší než požadované - měřicí rozsahy 100 mV až 1000V, nejhorší přesnost 5 ppm z hodnoty + 3 ppm z rozsahu (100 mV rozsah) nebo 6 ppm z hodnoty + 0,3 z rozsahu (100V rozsah) při roční kalibraci
	AC napětí, měřicí rozsah 10 mV až 1000 V RMS, frekvenční rozsah 1 Hz až 10 MHz, přesnost měření: < 0,01% z hodnoty + 0,01% z rozsahu (roční kalibrace @ U = 1V a f = 100 Hz)	Lepší než požadované - měřicí rozsahy 10 mV až 1000V rms (rozšíření H01), frekv. rozsah 1 Hz až 10 MHz, přesnost měření 0,007% z hodnoty a 0,002% z rozsahu
	DC proud, rozsah 100 nA až 1 A, přesnost měření: < 25 ppm z hodnoty + 8 ppm z rozsahu (roční kalibrace @ I=1 mA)	Lepší než požadované - měřicí rozsahy 100 nA až 1A, přesnost měření 20 ppm z hodnoty + 5 ppm z rozsahu (na rozsahu 1 mA)
	AC proud, rozsah 100 µA až 1 A, frekvenční rozsah 10 Hz až 100 kHz, přesnost měření: 0,04% z hodnoty + 0,05% z rozsahu (roční kalibrace @ U = 10 mA a f = 1 kHz)	Lepší než požadované - měřicí rozsahy 100uA až 1A, frekvenční rozsah 10 Hz až 100 kHz, přesnost měření 0,03% z hodnoty + 0,02% z rozsahu
	2 vodičové, 4 vodičové měření odporu, rozsah 10 Ohm až 1 Gohm, přesnost měření: < 20 ppm z hodnoty + 10 pmm z rozsahu (roční kalibrace) pro R <= 1 MOhm	Lepší než požadované - měřicí rozsahy 10 Ohm až 1 Gohm, nejhorší přesnost 15 ppm z hodnoty + 5 ppm z rozsahu při roční kalibraci
Příslušenství	Kelvinovy sondy pro čtyř vodičové připojení - min. délka kabelu 0,5 m	Ano, položka 11059A, délka kabelu 0,8 m
Záruka	min. 3 roky	Ano, 3 roky
Celková nabídková cena bez DPH za 1 ks multimetru		246 304,50 Kč
Celková nabídková cena bez DPH za 2 ks multimetrů		492 609,00 Kč