

Příloha č. 2 specifikace Zadávací dokumentace

Č.J. SPŠE/3163/2023

Zadavatel:

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Název veřejné zakázky:

Přístroje

Přístroje do laboratoří měření

Osciloskop – požadované parametry:

Stolní provedení

Minimálně 4 kanály, každý min. 100 MHz

Vzorkování min 1 GS/s

Vertikální rozlišení A/D: min 8bit

Vertikální stupnice: 1 mV/div .. 10 V/div

Display LCD dotykový, rozlišení 800×600 nebo vyšší, velikost displeje 8" nebo větší

Připojení k PC pomocí USB

Počet kusů: 2

Spektrální analyzátor – požadované parametry:

Rozsah spodní 9 kHz a nižší

Rozsah horní 1,5 GHz a vyšší

Rozlišení 1 Hz nebo menší

LCD display dotykový, minimální velikost displeje 10"

Připojení k PC pomocí USB

Funkce: čítač kmitočtu

Počet kusů: 2

RLC Metr – požadované parametry:

Odpor 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm

Kapacita: 2nF / 20nF / 200nF / 2μF / 20μF / 200μF / 600μF

Indukce: 2mH / 20mH / 200mH / 2H / 20H

Další funkce: test diod, tranzistorů

Počet kusů: 1

Předpokládaná cena za dodávku: 95 000 Kč včetně DPH. Žádná z požadovaných položek nesmí přesáhnout do 40 000 Kč včetně DPH / kus.

Mgr. Petr Mikuláš
ředitel školy

V Pardubicích dne