

forgatógomb galléros 27x21 mm 6-os tengely piros		30 db	
Reed kapcsoló PS2011 (Conrad.hu)		50 db	
80x80x40 mm fém ventilátor 230V-ra		10 db	
80x80 mm fém ventilátor rács		10 db	
230V/9V/3,5W panel transzformátor		20 db	
230V/2x15/3,5W panel transzformátor		10 db	
230V/9V/5W panel transzformátor		20 db	
230V/2x9V/3,5W panel transzformátor		10 db	
150x100x60 mm alumínium műszerdoboz		20 db	
200x200x60 mm alumínium műszerdoboz		10 db	
200x150x60 mm alumínium műszerdoboz		10 db	
200x150x80 mm alumínium műszerdoboz		10 db	
4700 µF/63V kondenzátor álló		10 db	
egyoldalas foliózott nyáklemez üvegszálás		2x1,2 m²	
kétoldalas foliózott nyáklemez üvegszálás		2x1,2 m²	
positiv 20 foto lakk		4 doboz	
SK10 lakk		4 doboz	
BNC dugó RG-174 hez krimpelhető		50 db	
BNC dugó RG-58 hoz krimpelhető		50 db	



A Szegedi Tudományegyetem **elektronikai eszközök** eszköz/szolgáltatás/fogyóeszköz beszerzés műszaki minimumfeltételei

A táblázat a megfelelő igénylőlappal együtt kitöltendő, az igényelt eszköz/szolgáltatás/fogyóeszköz műszaki paramétereinek alábbi formában történő megadása érdekében. Kérjük, hogy amennyiben előzetes árajánlattal rendelkezik, az alapján a becsült érték oszlopot legyenek kedvesek kitölteni!

Kizárólagos gyártó/forgalmazó ismert-e? igen nem

Kizárólagos gyártó/forgalmazó esetén a cég megnevezése:

Megnevezés	Specifikáció	Becsült érték	
		Mennyiség	
Fluitin 0,7 mm, 500 gr		6 db	
hálózati (230 V) zavarcsűrő dobozra földelt dugóval		20 db	
Biztosíték tartó dobozra (5x20 mm-es biztosítékhoz)		50 db	
kétállású két áramkörös billenő kapcsoló 230V világítás		20 db	
forgatógomb galléros 27x21 mm 6-os tengely fekete		30 db	
forgatógomb galléros 27x21 mm 6-os tengely fehér		30 db	





TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0060 projekt

2,54 mm-es tördelhető tüskesor 1 soros		10 db	
2,54 mm-es tördelhető tüskesor ajzat 1 soros		10 db	
10 fordulatos helikális potencióméter 10KΩ-os		5 db	
10 fordulatos helikális potencióméter 100KΩ-os		5 db	
10 fordulatos precíziós forgatógomb		10 db	
Tápegység 12V2A		8 db	
Összesen:			

Szeged, 2013. április 22.

Dr. Szatmári Sándor
Kutatásvezető, altémavezető

