



Megnevezés	Specifikáció	Mennyiség	Becsült érték
műszaki és vagy technológiai berendezés/gép műszaki paramétereinek leírása	Presenter (Logitech Cordless R400): <ul style="list-style-type: none">– hatótávolság 15m– lézerrel ellátott– USB csatlakozás	5 db	
	Penetrométer (rugós talajtömörtség mérő): <ul style="list-style-type: none">– Mérési tartomány:	1 db	





TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt

	<ul style="list-style-type: none">- erő: 0-667,2 N- mélység: 0-50 cm- Pontosság:<ul style="list-style-type: none">- erő: 8,896 N- mélység: 5 cm- Szondahosszúság: 50 cm- szondacsúcs:<ul style="list-style-type: none">- kúpszög: 60 fok- alapterület: 1 cm²		
	<p>Digitális fényképezőgép (Canon 600D):</p> <ul style="list-style-type: none">- 18-55 mmobjektív- APS-C érzékelő (C-MOS)- 18 megapixel- DIGIC 4 processzor- ISO 100-6400 érzékenység (bővíthető 12800-ra)- videókészítés (3,7 kép/mp sorozatfelvétel)- LCD képernyő: 7,7cm, 3:2- fénymérés- külső mikrofoncsatlakozó	1 db	
	<p>Vaku a fényképezőgéphez (Metz Canon MB 50 AF-1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Canon kompatibilis- Kulcsszám: 50 (ISO 100 /105 mm)	1 db	





TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 projekt

	<ul style="list-style-type: none">- Újratöltés: 0,1-4 mp- Forgatható fej- Motoros zoom- TTL vaku mód- HSS vakuszinkron <p>pH mérő (AB-2111 Professzionális pH, ORP és hőmérséklet mérő laborműszer):</p> <ul style="list-style-type: none">- akár ötpontos kalibráció- 1000 mérési eredmény tárolása, beállítható mérési gyakorisággal- GLP funkció- PC csatlakozás: RS232/USB- Méréstartomány: -2.000 ... 16.000 pH- Pontosság: $\pm 0,01$ pH (20 °C)	2 db	

