

### Přístrojové vybavení CEBIA - TECH

Pořadové číslo	Přístroj	Rok pořízení	Cena bez DPH (Kč)	Výzkumný tým
1	Vakuová pumpa	2011	95 920,00	3
2	Titrátor	2011	199 100,00	3
3	Tavicí analyzátor	2011	83 630,00	3
4	Viskozimetr	2011	144 000,00	3
5	Analyzátor spalín	2011	133 266,00	3
6	Skenovací mikroskop atomárních sil	2011	7 862 337,30	2
7	Spektrometr mm a submilimetrových vln	2011	7 474 551,00	2
8	SW pro návrhy elektronických obvodů	2011	232 752,00	2
9	Generátor GHz signálů	2011	648 430,00	2
10	Násobiče kmitočtu až do 325 GHz	2011	819 480,00	2
11	Měřicí technika	2011	3 249 530,00	2
12	A Zařízení pro měř.obruš.polymer.mat. a kompoz.	2012	8 950 900,00	1
	B Přístroj pro pádové zkoušky			
	C Nanotvrdoměr			
13	3D souřadnicový měřicí stroj	2011	2 404 673,00	1
14	3D dvoukomponentní tiskárna	2011	6 375 000,00	1
15	Mobilní laserový scannovací systém	2011	3 383 391,00	1
16	Průmyslový robot	2011	756 600,00	1
17	Měřicí a diagnostická technika	2012	1 139 247,51	1
18	HW vývojové prostředky	2012	550 846,00	1
19	Programové vybavení pro embedded systémy	2012	601 840,00	1
20	Kapalinový chromatograf	2012	782 300,00	3
21	Vektorový obvodový analyzátor s příslušenstvím do 325 GHz	2012	15 832 408,81	2
22	Generátor pro EMC odolnost včetně anténních systémů	2012	8 362 160,01	2
23	Optické stoly s vybavením	2012	3 484 000,00	2
24	Pracoviště pro výrobu prototypů jednostranných a oboustranných desek plošných spojů suchou technologií	2012	609 410,00	2
25	Vstříkovací stroj	2012	3 300 000,00	1
26	Dvoukomponentní vstříkovací stroj	2012	3 550 000,00	1
27	Souprava pro měření tlaku a teploty	2013	600 000,00	1
28	Software pro CAD aplikace	2013	589 000,00	1
29	Laserové zařízení pro otevření pouzdra elektronických součástek	2013	1 798 500,00	0
30	Satelitní spoje	2013	3 414 000,00	2
31	Optické mikroskopy	2013	746 547,20	2
	<b>Celkem</b>		<b>88 173 819,83</b>	

Kombinovaná měřicí komora	Laboratoř techniky prostředí	probíhá VŘ (2013)
Akustické zařízení		
Zařízení k VaV regulačních systémů		
Kalibrační zařízení		
Testovací manuálně měřicí zařízení		
Zařízení k měření proudění		