

N.p.k.	Objekts	Rādītājs	Metode/princips	Kalibrēšanas maksimālais termiņš/ darba dienas	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
7. Kalibrēšanas pakalpojumi							
7.1.	Neautomātiskie elektroniskie svāri	Kalibrēšana (5 kalibrēšanas punkti)	BIOR-K-360-03:2007	10	42,69	8,96	51,65
7.2.	Virzuļpipetes						
7.2.1.	1-kanāla fiksēta tipa virzuļpipete	1 tilpuma kalibrēšana	LVS EN ISO 8655:2003	10	25,61	5,38	30,99
7.2.2.	1-kanāla regulējama tipa virzuļpipete	3 tilpumu kalibrēšana	LVS EN ISO 8655:2003	10	34,15	7,17	41,32
7.2.3.	4-kanālu regulējama tipa virzuļpipete	3 tilpumu kalibrēšana	LVS EN ISO 8655:2003	10	56,91	11,95	68,86
7.2.4.	8-kanālu regulējama tipa virzuļpipete	3 tilpumu kalibrēšana	LVS EN ISO 8655:2003	10	85,37	17,93	103,30
7.2.5.	12-kanālu regulējama tipa virzuļpipete	3 tilpumu kalibrēšana	LVS EN ISO 8655:2003	10	128,06	26,89	154,95
7.3.	Elektroniskie termometri	par 1 kalibrēšanas punktu	BIOR-K-360-01:2007	10	2,42	0,51	2,93
7.4.	Stikla termometri						
7.4.1.	Stikla termometrs (ied. vērtība līdz 0.2 grādiem)	par 1 kalibrēšanas punktu	BIOR-K-360-02:2007	10	2,85	0,60	3,45
7.4.2.	Stikla termometrs (ied. vērtība no 0.5 grādiem)	par 1 kalibrēšanas punktu	BIOR-K-360-02:2007	10	1,85	0,39	2,24