

	Crystals (M\$)	Readout (M\$)	Calibration system (M\$)	Mechanical structure (M\$)	Total (M\$)	
LYSO	11.9	0.9 (2 APD)		1.5	14.3	
CsI pure	2.7	0.75 (photopentode)		0.25	3.7	
BGO	3.6	0.9 (2 APD)	1	1.5	7.0	
PWO	2.0	2.5 (2 LAAPD)	1	1.5	7.0	

3 CsI(Tl) + 6 LYSO 6.19 0.49 0.25 6.93
 4 CsI(Tl) + 5 LYSO 4.95 0.40 0.25 5.60
 5 CsI(Tl) + 4 LYSO 3.84 0.31 0.25 4.40