大连民族大学大型仪器设备购置论证 管理办法

第一章 总 则

第一条 为进一步加强大型仪器设备管理,保证大型仪器设备购置的科学性和合理性,切实提高资金使用效益,根据《高等学校仪器设备管理办法》(教高〔2000〕9号)、《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》(科发基〔2017〕289号)和《大连民族大学国有资产管理暂行办法》(大民校发〔2015〕58号)等文件精神,结合学校实际,制定本办法。

第二条 凡列入学校国有资产管理范围的各项经费所购置的单台(套)价格在 30 万元人民币(含)以上的仪器设备,均纳入大型仪器设备购置论证范畴,车辆等设备国家有专门规定的遵从其规定。

第三条 大型仪器设备的购置论证(以下简称"购置论证") 遵循"统筹规划、分级论证、开放共享"的原则,以学校发展规划、学科及实验室建设规划等为主要依据,立足实际,统筹考虑购置必要性、可行性和可共享性,充分论证、慎重决策。 第四条 大型仪器设备购置按照"先论证,后入库,再申购"的程序实施。经论证程序列入"大型仪器设备购置项目储备库"(以下简称"储备库")的项目,方可进入申购程序。

第二章 职责分工

第五条 国有资产与实验室管理处(以下简称"国实处") 是学校大型仪器设备购置论证的归口管理部门,其主要职责包括 贯彻国家相关规章制度,组织校级相关购置论证工作,对二级单 位购置论证工作进行组织和审核,建立和维护校级储备库等。

第六条 各二级单位承担本单位购置论证的主体责任。主要职责是按照本办法及学校相关制度组织开展本单位购置论证,对购置必要性、可行性及预期使用效益等进行评估,形成论证报告提交学校审核。

第三章 论证形式和论证内容

第七条 购置论证应立足实际和事业发展需要,从选型和参数、社会需求、建设方案、实施条件、开放共享、运行维护、预期效益等方面进行充分论证,保证入库项目的必要性与可行性。购置论证原则上采取会议形式开展。

第八条 申购单位购置论证内容包括:

(一)必要性。在充分掌握学校及本单位同类设备保有及使 用情况的基础上,对仪器设备的主要功能、性能指标与本学校及 本单位建设发展规划的符合度、对学科专业建设、科学研究及人才培养等工作的支持度以及预期绩效等方面进行必要性论证。

- (二)可行性。对包括相关的场地空间(面积、层高、承重等)、能源动力保障(供水、供电等)、运行环境(防潮、防震、防磁、防静电、防放射、排污等)、人员配备(含操作人员资质)、安全条件、运行维护、辅助设施以及项目执行的风险分析等方面进行可行性论证。
- (三)共享性。对包括仪器设备在本单位及校内的可共享度、 社会需求预测及经济及社会效益预测等进行论证。
 - (四) 申购单位认为需要论证的其他情况。

第四章 论证程序及要求

第九条 购置论证工作在校内外各类资金项目预算申报时开展,如有重大任务等特殊需求,可随时组织。

第十条 购置论证实行分级论证制度:

- (一)单台(套)30万元(含)至100万元的设备,由申购单位组织论证,通过后报学校审核。
- (二)单台(套)100万元(含)以上的设备,申购单位论证通过后,由国实处组织校级论证,论证专家由校级专家库人员及校外专家组成。
- (三)论证专家应具有与申购仪器设备相关领域的使用或管理经验,原则上需具有副高级(含)以上职称。

第十一条 申购单位根据论证结果填写《大连民族大学大型仪器设备购置论证报告》(附件),经申购单位议事决策程序后报国实处。

第十二条 所有论证通过项目经主管校领导审批,履行公示程序后进入校级储备库。

第十三条储备库项目有效期为两年,已入库的项目如有重要变更,需重新组织论证。

第五章 附 则

第十四条 用于教学科研等的信息数据类无形资产,其购置论证参照本办法执行;对于进口大型仪器设备,同时执行国家相关规定。

第十五条 本办法由国实处负责解释,自发布之日起实施。

附件: 大连民族大学大型仪器设备购置论证报告

大连民族大学大型仪器设备购置论证报告

申购部门							负:	责人				
设备	中文						规格	型号				
名称	英文								进口/	国产		
预算单价(元)					申贝	构数量			总金额	(元)		
使用方向			参	女学用		科研	用口	行	政办公用		其他	
服务本科教学 课程或环节												
主要技术指标												
校内同类仪 器设备情况												
申购理由						位建设。 支持度				学科专	业建设	、科学研
	可行性	汤地 空	で 间、 /	人员配	备、	能源动	力、安	全环保	、其它			
	共享性	没备 在	主本单位	位及校	下内的	可共享	度、社	会需求	预测及 绍	圣济及社	上会效益	益预测等
配套条件需求	安装、3	运行等	等所需	的相关	关条 件	=需求及	费用根	无 算、 后	后期维护机	既算等		
绩效指标	投入产品	出指	标、效	益指核	示、任	- 务目标	以及清	意度才	皆标等			

	厂家名	旅	品牌			价格(元)								
三方比价														
7, 12, 17														
	姓名(签名)	平秋· 职称/职务			 论证结论									
	XT石 (金石)	47/17/47/37												
论证专家														
化皿マ水				A. A. A. A. A.										
				组长签字:										
						年	月	日						
申报单位意见:						•		• • •						
		名 き	与人名	交宁.	(公章)									
	负责人签字: (公章)						月	日						
						年								
申报单位分管核	交领导审批意见:													
/ 分管校领导签字:														
								日						
	姓名(签名)	职称/职务			论证结论									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\														
论证专家														
				14 17 th in										
				组长签字:		在.	月	日						
主管校领导审批	 					<u>_</u>	/1	н						
	ru/公/口•													
主管校领导签字:							H	ы						
						年	月	日						
\ <u>\</u> 1+		- <i>a</i> y y y y x x y y y												

注: 报送本报告需同时附二级单位论证会相关原始材料