

四川省农业农村厅

川农函〔2023〕711号

关于四川省动物源细菌耐药性监测实验室 改扩建项目初步设计和概算的批复

省兽药监察所：

你单位《关于报送〈四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目初步设计与概算〉的请示》收悉，根据评审机构评审意见，原则同意四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目初步设计方案，现将有关事项批复如下。

一、项目名称：四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目（项目代码：2211-000000-20-03-300531）

二、建设单位：四川省兽药监察所

三、建设地点：成都市武侯区武兴一路115号

四、建设规模及内容：本项目计划建设在成都市武侯区武兴一路115号（3、4楼）采购仪器设备约32台（套），主要包括细菌耐药性检测相关的全自动微生物药敏分析仪、超高效液相色谱串联质谱仪等。

五、项目总投资及资金筹措：项目建设总投资为1200.00万元，项目建设所需资金采用中央投资和地方配套的方式解决。

其中中央投资 1080.00 万元，地方配套资金 120.00 万元。

六、建设期限：2 年

七、项目管理：项目单位要严格落实投资计划执行和项目监管的主体责任。要严格遵循基建程序，按照批复的初设及概算认真组织实施，未经同意不得擅自调整或变更建设地点、性质、内容及规模。要及时足额落实配套资金，强化项目管理，规范推行“四制”，切实加强建设资金和项目质量管理。日常监管直接责任单位要严格落实投资计划执行和项目实施日常监管直接责任。日常监管责任人应及时掌握项目建设情况，做到“三到现场”，即开工到现场、建设到现场、竣工到现场，并按要求主动向上级相关部门报告。

请据此批复，进一步细化实施方案，抓紧完善相关手续，规范有序组织项目实施，每月 25 日前在农业农村投资项目管理平台中更新进度信息，每半年向农业农村厅报送项目实施总结。

附件：四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目投资概算核定表



附件

四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目

投资概算核定表

一	项目名称	四川省动物源细菌耐药性监测实验室改扩建项目 (项目代码: 2211-000000-20-03-300531)			
二	建设性质	改扩建			
三	建设单位	四川省兽药监察所			
四	建设年限	2年			
五	建设地点	成都市武侯区武兴一路115号			
六	主要建设内容及规模	采购仪器设备32台(套), 主要包括细菌耐药性检测相关的减压平行浓缩仪、超高效液相色谱串联质谱仪等。			
七	主要建设内容	规模 (数量)	单位	总投资(万元)	备注
(一)	仪器设备购置	32	台/套	1118	
1	减压平行浓缩仪	1	台/套	18	
2	全自动蛋白水解仪	1	台/套	49.5	
3	全自动氮吹仪	1	台/套	18	
4	全自动核酸提取仪	1	台/套	19	
5	荧光定量PCR仪	1	台/套	26	
6	全自动微生物药敏分析仪	2	台/套	120	
7	超纯水系统	1	台/套	20	
8	超高效液相色谱串联质谱仪	1	台/套	450	
9	全自动酶标仪	1	台/套	25	
10	基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪 本地化细菌数据库(软件)	1	台/套	30	
11	气溶胶光度计	1	台/套	8	
12	气溶胶发生器	1	台/套	5	
13	气流流型测试仪(含气流流型检查器、 气流流型发生器、摄像机)	1	台/套	3.5	
14	尘埃粒子计数器1	1	台/套	7.5	
15	尘埃粒子计数器2	2	台/套	2.8	
16	尘埃粒子计数器3	1	台/套	3	
17	浮游菌采样器	2	台/套	2	
18	冷藏采样车	1	台/套	30	
19	高效液相色谱仪(紫外检测器+蒸发光散 射检测器)	1	台/套	65	
20	过氧化氢灭菌器	3	台/套	27	
21	超高效液相色谱仪+二极管阵列检测器	1	台/套	65	

22	全自动凯氏定氮仪	1	台/套	18	
23	微粒分析仪	1	台/套	12	
24	全自动抑菌圈测量仪	1	台/套	15	
25	全自动菌落计数仪	1	台/套	15	
26	红外分光光度计	1	台/套	51.7	
27	鉴别显微摄像系统	1	台/套	12	
(二)	建设其他费用			47.05	
1	建设单位管理费			23	
2	初步设计费			4.5	
3	招标代理费			10.49	
4	工程量清单编制费			1.93	
5	招标控制价编制费			1.89	
6	竣工结算审核费			5.24	
(三)	预备费			34.95	
八	总投资	1200			
九	资金来源	中央投资		1080	
		地方配套		120	
		业主自筹			
十	项目投资效益	<p>项目建设以公益性为主，社会、生态效益显著。建设动物源细菌耐药性监测实验室，能更好地开展动物源细菌耐药性监测工作，通过研究动物源细菌耐药性的发生发展机制，指导养殖生产科学合理用药，防止抗生素滥用，有效遏制动物源细菌耐药，切实降低动物源细菌耐药性发展风险，对于保障人民身体健康，促进全省畜牧业健康发展具有十分重要的意义。</p>			

信息公开选项：依申请公开

四川省农业农村厅办公室

2023年12月28日印发