

实验动物样本检测服务采购项目

比选文件

四川省医学科学院·四川省人民医院

实验动物研究所

第一部分 参选须知

1.1 比选概况：

实验动物研究所因业务需要，需购买非人灵长类（猴，下文均以猴表述）、犬、大鼠、小鼠样本检测服务，现需要供应商根据我们实际需求提供相应服务。欢迎有资质、有能力的供应商前来参与比选。

1.2 参选单位要求：

1.2.1 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；

1.2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.2.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

1.2.4 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

1.3 技术要求：详见比选文件技术部分。

1.4 商务要求：参选人的服务承诺应按不低于比选文件中提出的所有商务要求标准做出响应。

1.5 比选文件获取方式：登陆实验动物研究所官网，免费下载比选文件。

1.6 参选文件递交时间：2026.06.18 17:00 截止（以快递文件发出时间为准）

1.7 参选文件递交方式：密封装订封口处加盖公章，现场递交或快递送达。（快递地址：成都市高新区中和街道应龙社区实验动物研究所，闫志峰，18980872812，建议选用顺丰快递）

1.8 签订合同以甲方版本为准。

1.9 除本文件规定外，比选人在比选期间发出的其他补充函件或文件修改均是比选文件的重要组成，对参选人起到约束作用。

第二部分 参选要求

2.1 比选内容：

2.1.1 猴样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法
1	猴样本	猴 B 病毒	参见国标
2		猴 T 细胞趋向性病毒 I 型	参见国标
3		猴免疫缺陷病毒	参见国标
4		猴逆转录 D 型病毒	参见国标
5		皮肤病原真菌	参见国标
6		沙门菌	参见国标
7		志贺菌	参见国标
8		体外寄生虫	参见国标
9		弓形虫	参见国标
10		蠕虫	参见国标
11		溶组织内阿米巴	参见国标
12		疟原虫	参见国标 或 PCR
13		鞭毛虫	参见国标
14		结核分枝杆菌	IGRA ^①
15		猴痘病毒	参见国标
16		小肠结肠炎耶尔森菌	参见国标
17		空肠弯曲杆菌	参见国标

2.1.2 犬样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法
1	犬样本	狂犬病毒	参见国标
2		犬瘟热病毒	参见国标
3		犬细小病毒	参见国标
4		传染性犬肝炎病毒	参见国标
5		沙门菌	参见国标
6		皮肤病原真菌	参见国标
7		犬布鲁氏菌	参见国标 &GICA ^②
8		钩端螺旋体	参见国标或 PCR

9		体外寄生虫	参见国标
10		弓形虫	参见国标
11		蠕虫	参见国标
12		鞭毛虫	参见国标
13		溶组织内阿米巴	参见国标
14		小肠结肠炎耶尔森菌	参见国标
15		空肠弯曲杆菌	参见国标

2.1.3 免疫健全小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法
1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒	参见国标
2		仙台病毒	参见国标
3		呼肠孤病毒 III 型	参见国标
4		小鼠肺炎病毒	参见国标
5		小鼠微小病毒	参见国标
6		沙门菌	参见国标
7		泰泽病原体	参见国标
8		鼠棒状杆菌	参见国标
9		嗜肺巴斯德杆菌	参见国标
10		肺炎克雷伯杆菌	参见国标
11		绿脓杆菌	参见国标
12		支原体	参见国标
13		体外寄生虫	参见国标
14		蠕虫	参见国标
15		鞭毛虫	参见国标
16		弓形虫	参见国标
17		纤毛虫	参见国标

2.1.4 免疫缺陷小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法
1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒	参见国标 (PCR)
2		仙台病毒	参见国标 (PCR)
3		呼肠孤病毒 III 型	参见国标 (PCR)
4		小鼠肺炎病毒	参见国标 (PCR)
5		小鼠微小病毒	参见国标 (PCR)
6		沙门菌	参见国标
7		泰泽病原体	参见国标 (PCR)
8		鼠棒状杆菌	参见国标
9		嗜肺巴斯德杆菌	参见国标
10		肺炎克雷伯杆菌	参见国标
11		绿脓杆菌	参见国标

12		支原体	参见国标 (PCR)
13		体外寄生虫	参见国标
14		蠕虫	参见国标
15		鞭毛虫	参见国标
16		弓形虫	参见国标 (PCR)
17		纤毛虫	参见国标
18		小鼠诺如病毒	参见国标 (PCR)
19		牛棒状杆菌	参见国标

2.1.5 免疫健全大鼠样本检测:

序号	检测样本	检测项目	检测方法
1	大鼠样本	仙台病毒	参见国标
2		呼肠孤病毒 III 型	参见国标
3		小鼠肺炎病毒	参见国标
4		大鼠细小病毒 RV 株	参见国标
5		大鼠细小病毒 H-1 株	参见国标
6		汉坦病毒	参见国标
7		沙门菌	参见国标
8		泰泽病原体	参见国标
9		嗜肺巴斯德杆菌	参见国标
10		鼠棒状杆菌	参见国标
11		支气管鲍特杆菌	参见国标
12		肺炎克雷伯杆菌	参见国标
13		绿脓杆菌	参见国标
14		支原体	参见国标
15		体外寄生虫	参见国标
16		蠕虫	参见国标
17		鞭毛虫	参见国标
18		弓形虫	参见国标
19		纤毛虫	参见国标

注: ①结核分枝杆菌国标检测方法为结核菌素皮试法不适合外送样本检测, 选用临床常用的 IGRA(γ -干扰素释放试验); ②犬布鲁氏菌检测需两种方法进行确认以提高检出率增加 GICA(胶体金免疫法)。

2.2 比选规格及限价:

2.2.1 猴样本检测:

序号	检测样本	检测项目	检测方法	最高限价 (元) 单价/份样本
1	猴样本	猴 B 病毒	酶联免疫	100
2		猴 T 细胞趋向性病毒 I 型	酶联免疫	100

3		猴免疫缺陷病毒	酶联免疫	100	
4		猴逆转录 D 型病毒	酶联免疫	100	
5		皮肤病原真菌	镜检	60	
6		沙门菌	培养	100	
7		志贺菌	培养	100	
8		体外寄生虫	镜检	60	
9		弓形虫	ELISA	100	
10		蠕虫	镜检	60	
11		溶组织内阿米巴	镜检	60	
12		疟原虫	PCR	240	
13		鞭毛虫	镜检	60	
14		结核分枝杆菌	IGRA	340	
15		猴痘病毒	酶联免疫	100	
16		小肠结肠炎耶尔森菌	培养	100	
17		空肠弯曲杆菌	培养	100	
总价不超过（元）				1880	

2.2.2 犬样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	最高限价 (元) 单价/份样本
1	犬样本	狂犬病毒	ELISA	120
2		犬瘟热病毒	ELISA	120
3		犬细小病毒	ELISA	120
4		传染性犬肝炎病毒	ELISA	120
5		沙门菌	培养	100
6		皮肤病原真菌	镜检	60
7		犬布鲁氏菌	RBT & GICA	150
8		钩端螺旋体	PCR	240
9		体外寄生虫	镜检	60
10		弓形虫	ELISA	120
11		蠕虫	镜检	60
12		鞭毛虫	镜检	60
13		溶组织内阿米巴	镜检	60
14		小肠结肠炎耶尔森菌	培养	100
15		空肠弯曲杆菌	培养	100
总价不超过（元）				1590

2.2.3 免疫健全小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	最高限价 (元) 单价/份样本
----	------	------	------	-----------------------

1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒	ELISA	100
2		仙台病毒	ELISA	100
3		呼肠孤病毒 III 型	ELISA	100
4		小鼠肺炎病毒	ELISA	100
5		小鼠微小病毒	ELISA	100
6		沙门菌	培养	100
7		泰泽病原体	ELISA	100
8		鼠棒状杆菌	培养	100
9		嗜肺巴斯德杆菌	培养	100
10		肺炎克雷伯杆菌	培养	100
11		绿脓杆菌	培养	100
12		支原体	ELISA	100
13		体外寄生虫	镜检	60
14		蠕虫	镜检	60
15		鞭毛虫	镜检	60
16		弓形虫	ELISA	100
17		纤毛虫	镜检	60
总价不超过（元）				1540

2.2.4 免疫缺陷小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	最高限价 (元) 单价/份样本
1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒	PCR	270
2		仙台病毒	PCR	270
3		呼肠孤病毒 III 型	PCR	270
4		小鼠肺炎病毒	PCR	270
5		小鼠微小病毒	PCR	240
6		沙门菌	培养	100
7		泰泽病原体	PCR	240
8		鼠棒状杆菌	培养	100
9		嗜肺巴斯德杆菌	培养	100
10		肺炎克雷伯杆菌	培养	100
11		绿脓杆菌	培养	100
12		支原体	PCR	240
13		体外寄生虫	镜检	60
14		蠕虫	镜检	60
15		鞭毛虫	镜检	60
16		弓形虫	PCR	240
17		纤毛虫	镜检	60
18		小鼠诺如病毒	PCR	270
19		牛棒状杆菌	培养	100

总价不超过（元）	3150
----------	------

2.2.5 免疫健全大鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	最高限价 (元) 单价/份样本
1	大鼠样本	仙台病毒	ELISA	100
2		呼肠孤病毒 III 型	ELISA	100
3		小鼠肺炎病毒	ELISA	100
4		大鼠细小病毒 RV 株	ELISA	100
5		大鼠细小病毒 H-1 株	ELISA	100
6		汉坦病毒	ELISA	100
7		沙门菌	培养	100
8		泰泽病原体	ELISA	100
9		嗜肺巴斯德杆菌	培养	100
10		鼠棒状杆菌	培养	100
11		支气管鲍特杆菌	培养	100
12		肺炎克雷伯杆菌	培养	100
13		绿脓杆菌	培养	100
14		支原体	ELISA	100
15		体外寄生虫	镜检	60
16		蠕虫	镜检	60
17		鞭毛虫	镜检	60
18		弓形虫	ELISA	100
19		纤毛虫	镜检	60
总价不超过（元）				1740

注：PCR：聚合酶链式反应；免疫缺陷小鼠样本检测为保证检测效果采用 PCR 检测。

2.3 参选要求：详见参选须知。

2.4 技术要求：详见比选文件技术要求部分。

2.5 商务要求：详见比选文件商务要求部分。

2.6 其他约定：

2.6.1 无论比选结果如何，参选人的参选文件不退回，且不对参选人作任何解释；

2.6.2 参选产生的一切费用由参选人自行承担；

第三部分 参选文件的编制

3.1 参选文件的语言：比选人和参选人之间的所有函件往来必须使用汉语语言文字；

3.2 参选文件的组成（部分文件要求及格式见附件）：

3.2.1 评标要素索引表

3.2.2 资格要求的响应

3.2.3 技术要求的响应

3.2.4 商务要求的响应

3.3 参选文件正本一份，副本两份，文件密封封贴，标注参选项目名称并加盖公章。

第四部分 比选、评选与中选通知

4.1. 有下列情况之一都将被视为无效参选：

4.1.1 参选文件未按照参选文件的要求编制。

4.1.2 参选文件中的资料未加盖参选单位的公章。

4.1.3 参选文件封面未按参选文件封面要求编制和封贴。

4.2 评选办法及标准：

4.2.1 按照文件规定，只对确定为符合文件的资质要求且实质上响应文件要求的参选文件进行评价和比较。

4.2.2 通过资格审查、技术部分和商务部分审查后，评审小组按照评分标准（参见第六部分）进行评分，按**综合评分最高**确定成交人。合格供应商不足三家，予以废标。

4.3 中选通知：比选结果在实验动物研究所官网公告。

第五部分 技术要求、商务要求

5.1 技术要求

5.1.1 ▲参选方通过CNAS认证。

5.1.2 ▲参选方通过CMA认证。

5.1.3 ▲每年猴样本检测量不少于10万份，其中结核分枝杆菌检测数量不少于1万份。

5.1.4 每年犬样本检测量不少于1000份。

5.1.5 每年大鼠检测量不少于1000只。

5.1.6 每年小鼠检测量不少于8000只。

5.1.7 所使用检测试剂供应商具备ISO9001的认证。

5.1.8 检测实验室通过生物安全二级实验室备案。

5.2 商务要求

5.2.1 ★服务方式：参选方需自身完成相关检测，不得转包。

5.2.2 服务期限：三年，全同一年一签，具体以合同签订为准。

5.2.3 付款方式：按合同条款支付。

5.2.4 履约保证金：无

5.2.5 服务地点：四川省成都市高新区中和街道应龙社区四川省人民医院实验动物研究所

5.2.6 售后服务：按合同约定进行。

注：本章中带“★”的条款为实质性要求，不满足将被作为无效响应处理。本章中带“▲”为重点扣分项，详见比选文件第六部分“评分标准”。

第六部分 评分标准

序号	评分因素及权重	评分指标	分值	评分标准	说明
1	报价部分 40%	参选报价	40分	<p>满足比选文件要求且参选价格最低的参选报价为评标基准价，其价格为满分；</p> <p>参选报价得分=(评标基准价 / 参选报价) × 8；</p>	<p>猴、犬、免疫健全大鼠、免疫健全小鼠、免疫缺陷小鼠报价各 8 分，总计 40 分。</p> <p>报价以猴 17 项检测总价、犬 15 项检测总价、免疫健全小鼠 17 项检测总价、免疫缺陷小鼠 19 项检测总价、免疫健全大鼠 19 项检测总价为准，分开评分。</p>
2	技术部分 60%	技术要求	60分	<p>技术要求完全符合比选文件要求没有负偏离得 60 分。</p> <p>1、参选人针对比选文件第五部分中的一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标注“▲”或“★”的条款）</p> <p>一般技术参数条款响应得分=(参选人满足一般技术参数条款的数量 ÷ 一般技术参数条款的总数量) × 20 分。</p> <p>2、参选人针对比选文件第五部分“▲”技术参数条款的响应得分规则如下：</p> <p>“▲”技术参数条款响应得分=(参选人满足“▲”技术参数条款的数量 ÷ “▲”技术参数条款的总数量) × 40 分。</p> <p>注：</p> <p>①得分保留小数点后两位小数，四舍五入。</p> <p>②标注“★”的条款为本项目实质</p>	<p>需提供证明材料</p>

序号	评分因素及权重	评分指标	分值	评分标准	说明
				性要求。 ③本比选文件以三级序号数字（如“5.1.1”“5.1.2”“5.1.3”…）为一条（标题除外）。 若每一项技术指标项均有负偏离，此处分值应扣完，得0分。	

第七部分 联系方式

7.1 技术联系人：兰老师 13880629226、周老师 18980440700

7.2 采购联系人：闫老师 18980872812

7.3 监督人：杨老师 028-67087818

附件 1：封面

(正本/副本)

四川省医学科学院. 四川省人民医院实验动物研究所
实验动物样本检测服务采购项目

响
应
文
件

参选单位名称：

(章)

日期： 年 月 日

附件 2

报价单

我单位作为参选人,对此次比选活动中我方所承诺的条款已经完全明确,也深知所承诺的事项和作出的报价可能给我方带来的风险和后果。如果我方在比选活动中有弄虚作假等违法违规行为,以及中选后因报价低或不执行承诺条款而不履约,本单位愿承担一切责任(包括赔偿损失、取消比选及中选资格等),我单位报价为:

1. 猴样本检测报价:

序号	检测样本	检测项目	检测方法	单价(元)/份样本
1	猴样本	猴 B 病毒		
2		猴 T 细胞趋向性病毒 I 型		
3		猴免疫缺陷病毒		
4		猴逆转录 D 型病毒		
5		皮肤病原真菌		
6		沙门菌		
7		志贺菌		
8		体外寄生虫		
9		弓形虫		
10		蠕虫		
11		溶组织内阿米巴		
12		疟原虫		
13		鞭毛虫		
14		结核分枝杆菌		
15		猴痘病毒		
16		小肠结肠炎耶尔森菌		
17		空肠弯曲杆菌		
最终报价金额(元)合计(含税):				

2. 犬样本检测报价：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	单价（元）/份样本
1	犬样本	狂犬病毒		
2		犬瘟热病毒		
3		犬细小病毒		
4		传染性犬肝炎病毒		
5		沙门菌		
6		皮肤病原真菌		
7		犬布鲁氏菌		
8		钩端螺旋体		
9		体外寄生虫		
10		弓形虫		
11		蠕虫		
12		鞭毛虫		
13		溶组织内阿米巴		
14		小肠结肠炎耶尔森菌		
15		空肠弯曲杆菌		
最终报价金额（元）合计（含税）：				

3. 免疫健全小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	单价（元）/ 份样本
1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒		
2		仙台病毒		
3		呼肠孤病毒 III 型		
4		小鼠肺炎病毒		
5		小鼠微小病毒		
6		沙门菌		
7		泰泽病原体		
8		鼠棒状杆菌		
9		嗜肺巴斯德杆菌		
10		肺炎克雷伯杆菌		
11		绿脓杆菌		
12		支原体		
13		体外寄生虫		
14		蠕虫		
15		鞭毛虫		
16		弓形虫		
17		纤毛虫		
最终报价金额（元）合计（含税）：				

4. 免疫缺陷小鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	单价（元）/ 份样本
1	小鼠样本	小鼠肝炎病毒		
2		仙台病毒		
3		呼肠孤病毒 III 型		
4		小鼠肺炎病毒		
5		小鼠微小病毒		
6		沙门菌		
7		泰泽病原体		
8		鼠棒状杆菌		
9		嗜肺巴斯德杆菌		
10		肺炎克雷伯杆菌		
11		绿脓杆菌		
12		支原体		
13		体外寄生虫		
14		蠕虫		
15		鞭毛虫		
16		弓形虫		
17		纤毛虫		
18		小鼠诺如病毒		
19		牛棒状杆菌		
最终报价金额（元）合计（含税）：				

5. 免疫健全大鼠样本检测：

序号	检测样本	检测项目	检测方法	单价（元）/ 份样本
1	大鼠样本	仙台病毒		
2		呼肠孤病毒 III 型		
3		小鼠肺炎病毒		
4		大鼠细小病毒 RV 株		
5		大鼠细小病毒 H-1 株		
6		汉坦病毒		
7		沙门菌		
8		泰泽病原体		
9		嗜肺巴斯德杆菌		
10		鼠棒状杆菌		
11		支气管鲍特杆菌		
12		肺炎克雷伯杆菌		
13		绿脓杆菌		
14		支原体		
15		体外寄生虫		
16		蠕虫		
17		鞭毛虫		
18		弓形虫		
19		纤毛虫		
最终报价金额（元）合计（含税）：				

附件 4

承诺函

实验动物研究所：

我单位作为本次采购项目的参选人，根据比选文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备参加本项目规定的以下条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力（提供客观证明材料）；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记

录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）比选文件中规定的商务要求。

二、完全接受和满足本项目比选文件中规定的实质性要求，如对比选文件有异议，已经在比选截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对比选文件有异议的同时又参加比选以求侥幸中选或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次比选采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

四、参加本次比选采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）规定的记入诚信档案的失信行为，将在参选文件中全面如实反映。

六、参选文件中提供的能够给予比选人带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、此次向实验动物研究所报价的服务/货物项目为参选人提供同类服务/相同规格型号货物的我公司能够提供的最低报价。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中选追究法律责任。

参选人名称：（单位公章）

法定代表（负责人）或授权代表人（签字或加盖个人名章）：

日期：

附件 5：技术要求响应文件

技术要求响应文件			
项目	技术要求	响应的应答情况	偏离情况
检测资质	▲参选方通过 CNAS 认证。		
检测资质	▲参选方通过 CMA 认证。		
检测数量	▲每年猴样本检测量不少于 10 万份，其中结核分枝杆菌检测数量不少于 1 万份。		
检测数量	每年犬样本检测量不少于1000份。		
检测数量	每年大鼠样本检测量不少于1000份。		
检测数量	每年小鼠样本检测量不少于8000份。		
试剂规范	所使用检测试剂供应商具备ISO9001的认证。		
安全规范	检测实验室通过生物安全二级实验室备案。		

附件 6：商务响应文件

商务响应文件				
序号	商务要求	采购文件要求	响应的应答情况	偏离情况
1	★服务方式	参选方需自身完成相关检测，不得转包。		

附件 7

评标要素索引表			
序号	审查	评审要素	参选文件页码范围
1	资格	报价单（见附件 2）	
2		法定代表人委托授权书（见附件 3）	
3		委托人身份证复印件	
4		公司营业执照	
5		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺函（见附件 4）	
6		具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料承诺函（见附件 4）	
7		参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录承诺函（见附件 4）	
8	技术	技术要求响应文件（见附件 5）	
9	商务	商务要求响应文件（见附件 6）	