

## 附件 1

### 报价单

我单位作为参选人,对此次招标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。如果我方在招标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、取消招标及中选资格等),我单位报价为:

序号	报价内容	规格	单价(元)	总价(元)	备注
1					按实际情况 可调整表格
2	.....				



## 附件 3

### 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，根据招标文件要求，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) 招标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，如对招标文件有异议，已经在招标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加招标以求侥幸中选或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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招标人带来优惠、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 4

### 项目服务方案

(参选人详细阐述项目服务方案:)

说明: 包含但不限于提供该次服务项目的可行性方案

参选人名称: (盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表人 (签字或盖章):

参选日期:

## 附件 5

### 售后服务方案

(参选人详细阐述项目售后服务方案:)

参选人名称: (盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表人 (签字或盖章):

参选日期:

## 附件 6：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
放大倍数	40×-600×。		
观察筒	铰链式三目，45° 倾斜，瞳距调节范围不小于 50-75mm。具备双目 360° 旋转功能，眼点高度可提升≥34mm。		
目镜	带视度调节高眼点大视野平场目镜 PL10X/22mm。		
转换器	内定位5孔物镜转换器。		
载物台	固定式载物平台，面积≤250×215mm，机械移动平台与扩展平台；移动范围：≥120mm×80mm；玻璃载物台板；金属载物台板；可拆卸载物托座.切片托座，Terasaki托座，皮氏培养皿托座。		
聚光镜	N. A. 0.3超长工作距聚光镜，工作距离不低于 72mm；聚光镜可拆卸。		
调焦机构	粗微同轴调焦行程不低于9mm(焦面向上 6.5mm, 向下2.5mm)，微调精度≤0.002mm；带粗调松紧调节装置，可调节粗调手轮的扭矩。		
滤色片	Φ 45mmLBD色温转变滤色片；IF550绿色反差滤色片。		
相衬装置	Φ 30mm对中望远镜；4×-40×可调中相衬插板。		
有害物质要求	产品的所采用零部件和生产过程,需对有害物质进行严格控制,符合《电器电子产品有害物		

	质限制使用管理办法》(令第32号)环保要求,提供专业机构出具的证明材料(复印件加盖制造商公章)。		
▲物镜	超长工作距离无限远平场荧光物镜: $4\times/N.A. \geq 0.13/W.D. \geq 18.95\text{mm}$ ; $10\times/N.A. \geq 0.30/W.D. \geq 7.27\text{mm}$ ; $60\times/N.A. \geq 0.75/W.D. \geq 1.28\text{mm}$ ; 超长工作距离无限远半复消色差平场正相衬荧光物镜: $20\times/N.A. \geq 0.45/W.D. \geq 6.12\text{mm}$ ; $40\times/N.A. \geq 0.65/W.D. \geq 1.79\text{mm}$ 。		
▲荧光波段显示	显微镜带荧光波段显示功能。通过内置传感器,将当前使用的荧光波段实时显示在仪器易于观察的地方。		
▲透射明场照明系统	采用外置自适应宽电压变压器,输入100-240V,输出12V5A, 5W LED光源亮度可调,带光源亮度指示条, ECO红外感应功能,可实现系统自动关闭电源或重新开启。		
▲产品性能技术参数	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 物镜清晰圆直径: 4倍物镜<math>\geq 16.8\text{mm}</math>、10倍物镜<math>\geq 16.5\text{mm}</math>、20倍物镜<math>\geq 15.9\text{mm}</math>、40倍物镜<math>\geq 16.0\text{mm}</math>。</li> <li>2) 物镜齐焦: 10<math>\rightarrow</math>4倍不超过<math>0.028\text{mm}</math>, 10<math>\rightarrow</math>20倍不超过<math>0.015\text{mm}</math>, 10<math>\rightarrow</math>40倍不超过<math>0.012\text{mm}</math>。</li> <li>3) 转换器定位稳定性<math>\leq 0.020\text{mm}</math>。</li> <li>4) 载物台侧向受5N水平方向作用力的最大位移<math>\leq 0.005\text{mm}</math>, 不重复性<math>\leq 0.002\text{mm}</math>。</li> <li>5) 10倍物镜景深范围内像面的偏摆<math>\leq 0.02\text{mm}</math>。</li> <li>6) 微调机构空回<math>\leq 0.005\text{mm}</math>。</li> <li>7) 物镜放大率准确度不超过<math>-1.58\%</math>。</li> </ol>		

	<p>8) 目镜放大率准确度不超过1.63%。</p> <p>9) 双目系统左右视场中心偏差上下<math>\leq</math>0.10mm, 左右外侧<math>\leq</math>0.10mm, 左右内侧<math>\leq</math>0.30mm。</p> <p>10) 零视度时, 左右系统的目镜端面位置差<math>\leq</math>0.15mm</p>		
▲处理终端及分析软件	<p>处理终端系统不低于intel i7 12代以上处理器, 内存不少于16G, 硬盘不少于1T, 256固态, 独显, Windows10或以上, 23英寸显示器。配套显微镜原厂专业荧光图像分析软件 (需为正版软件, 提供具有国家版权局出具的软件著作权证书复印件加盖生产企业公章), 专业荧光图像分析软件功能 : 可进行单帧、序列图像采集, 动态图像录像。支持多种图像格式; 具有图像编辑、标尺栏、测量和分割与计数功能。支持多焦面图像融合, 支持多幅图像无缝自动拼接。具备荧光探针库功能, 允许用户增加各类探针名称与荧光颜色及备注, 并在拍摄时选择相应的探针; 荧光模式拍摄时, 完成指定通道拍摄时, 会自动合成多色荧光图像, 并保留各单通道图像; 允许对单通道图像进行调整, 调整时需在图像上有实时反应调整效果, 调整后的效果反应到合成图像中; 允许对各通道图像的像素位置进行微量调整; 明场图像可以与荧光图像进行叠加。</p>		
▲售后标准	<p>投标供应商须出具生产厂家的售后服务承诺函及产品彩页加盖制造商公章, 质保5年, 每年免费巡检服务2次。</p>		
▲远程管理	<p>仪器的使用状态实现实时可查, 用户可通过手</p>		



	机端APP进行远程设备的电源控制，确保设备的便捷管理与高效运行。（提供截图证明）		
★反射荧光系统	LED 荧光灯箱,使用寿命大于 50000个小时 , 四通道设计,伺服电机控制,齿轮传动,CHROMA 专业带通型滤色片B、G、UV三组 (B : EX480/30,DI505DC,EM535/40 ; G: EX560/40,DI600DC,EM635/60; UV: EX375/28, DI415DC, EM460/50) (提供彩页证明)。		
★图像处理系统	图像采集靶面尺寸 $\geq 1$ 英寸, C型可调焦接口; $\geq 2000$ 万像素, 最大分辨率: $\geq 5440 \times 3648$ ; 像素点: $\geq 2.4\mu\text{m} \times 2.4\mu\text{m}$ , 曝光时间: 0.1ms-15s, 记录方式: 图像和视频; 自然冷却; 数据接口: USB3.0 5Gbps B型接口、通过 USB 5V接口供电 (提供彩页证明)。		

## 附件 7：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	★付款方式	<p>投标人须在合同签订生效之日起的 7 日内，按合同总价 10% 支付履约保证金，投标人须在安装调试经采购人验收合格后 5 日内，投标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，采购人自收到上述发票及凭证资料后 55 日内支付合同总价 100% 的货款给投标人。</p>		
2	★交货时间	<p>合同签订后 60 个工作日内，投标人须将所有货物运抵现场安装调试完毕并交付采购人验收，具体时间可由双方在合同中约定。</p> <p>由于投标人的原因未能按时供货的，每拖延一天，须向采购人支付合同总额千分之三的违约金；如超过供货期 30 天，采购人有权解除合同。</p>		

3	★交货地点	四川省成都市高新区中和街道应龙社区四川省医学科学院四川省人民医院实验动物研究所。		
4	★售后服务 (售后服务涉及费用均包含在投标人的投标报价中)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 送货上门、安装、调试，并试运行。</li> <li>2. 提供培训。保证受训人员能熟练操作，并对该设备能进行日常维护，如未达到，有权延后支付合同所约定之付款。</li> <li>3. 本项目质保期均为验收合格后不低于五年（合同签订后采购人出具验收报告之日起），范围：整机含所有部件（质保期内涉及维修、产品更换、人工费用等一切费用包含在此次报价中）。</li> <li>4. 如货物在质保期内出现质量问题，投标人须在接到通知后12小时内响应，48小时内到场维修，或以合同约定为准，并承担相关费用；如质保期内货物经投标人两次维修仍不能达到国家相关质量标准，采购人有权更换全新货物、退货</li> </ol>		

		<p>并追究投标人违约责任。</p> <p>5. 投标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。</p> <p>6. 维修期间，根据采购人需要，提供备用设备。</p>		
5	★配置清单	<p>投标人须在投标文件中单独提供配置清单，并保证清单中的组件名称、型号与生产厂家技术资料（说明书、装箱清单、技术白皮书等，至少其中之一）相符合，采购人将以此为依据进行验收。</p>		
6	★履约验收方案	<p>1. 验收组织方式：自行验收；</p> <p>2. 是否邀请本项目的其他供应商：否；</p> <p>3. 是否邀请专家：否；</p> <p>4. 是否邀请第三方检测机构：否；</p> <p>5. 履约验收程序：一次性验收；</p> <p>6. 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 20 日内组织验收；</p> <p>7. 验收组织的其他事项：供应商仅在完成设备安装、调试、使用培训待</p>		

		<p>设备能正常使用后方可提出验收申请；</p> <p>8. 技术履约验收内容：招标文件要求及投标文件响应内容、产品说明书（如涉及）等内容进行技术验收；</p> <p>9. 商务履约验收内容：按投标文件响应商务内容验收；</p> <p>10. 履约验收标准：按国家相关法律、行业标准验收；</p> <p>11. 履约验收其他事项：履约验收各条款间有不一致时，按较高标准进行。</p>		
7	业绩	<p>投标人提供自2020年1月1日（含）以来本次投标产品的销售记录（销售方不限），每提供1个得1分，最多得5分。（投标人需提供成交销售记录合同复印件并加盖投标人公章）</p>		
8	售后服务	<p>1. 投标人在采购人所在地配备针对本项目的专职售后维修技术人员的得2分，没有配备得0分（投标人须<b>承诺[格式自拟]</b>专职售后维修技</p>		

		<p>术人员为投标人在职人员，采购人有权在签订合同前对其真实性查实，若与承诺不一致，则视为虚假响应)</p> <p>2. 从通知维修起至到现场时间<math>\leq</math>2天得3分；2天<math>&lt;</math>从通知维修起至到现场时间<math>\leq</math>4天，得2分，4天<math>&lt;</math>从通知维修起至到现场时间<math>\leq</math>6天，得1分，从通知维修起至到现场时间<math>&gt;</math>6天得0分（须提供专职售后维修技术姓名、联系电话，或书面承诺中标后签订合同之前提供以上信息）。</p>		
--	--	--	--	--

## 附件 8：类似项目业绩一览表

类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	合同金额	备注

注：以上业绩需提供有关书面证明材料或合同复印件

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 9

评标要素索引表			
序号	审查	评审要素	投标文件页码范围
1	资格	报价单（见附件 1）	
2		法定代表人委托授权书（见附件 2）	
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 3）	
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 3）	
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 3）	
8	技术	技术要求响应文件（见附件 6）	
9	商务	商务响应文件包括但不限于项目服务方案（见附件 4），售后服务方案（见附件 5），商务要求响应文件（见附件 7）	
10	业绩	业绩一览表（见附件 8）	