
四川省建筑科学研究院
档案密集柜采购项目
比选文件

比选人：四川省建筑科学研究院

二〇一五年四月

目 录

第一章 比选须知前附表及比选须知	3
第一部分 比选须知前附表	3
第二部分 比选须知	4
一、总则	4
二、比选文件	5
三、比选申请文件的编制	6
四、比选申请文件的提交	7
五、开选	8
六、评选	8
七、评选标准及评选办法	9
八、合同的授予	12
第二章 比选技术要求	13
一、产品参数	13
二、柜体标准	13
三、引用标准	14
四、技术要求	14
五、工艺要求	16
六、技术指标	16
七、其他要求	17
第三章 比选申请文件内容	18
一、比选申请文件内容	18
二、比选申请文件格式	19

第一章 比选须知前附表及比选须知

第一部分 比选须知前附表

项号	条款	内容规定
1	项目概况	项目名称：四川省建筑科学研究院档案密集柜采购项目
		项目地点：成都市金牛区一环路北三段五十五号
2	比选内容	档案密集柜供货、安装调试及售后服务
3	报名	截止时间：2015年5月6日（上午9:00-12:00，下午14:00-18:00） 地点：成都市金牛区一环路北三段五十五号创业楼二楼物管部218 需携带资料：单位介绍信（盖鲜章）、营业执照复印件（盖鲜章） 联系人：冯春 联系电话：83310602
4	比选答疑	比选申请人应在比选截止日2天前，以书面或传真形式（须加盖公章）向比选人提出需要答疑的问题。 联系人：陈晓红 联系电话：83370967 联系人：李阳 联系电话：18030541008
5	比选有效期	比选截止之日起30日（日历天）内有效。
6	比选文件递交	截止时间：2015年5月11日（上午9:00-12:00，下午14:00-18:00） 地点：成都市金牛区一环路北三段五十五号创业楼二楼物管部218 联系人：冯春 联系电话：83310602
7	比选文件份数	正本一份，副本一份，电子文档一份。
8	开选	时间：2015年5月12日上午9时00分 地点：成都市金牛区一环路北三段五十五号科技楼二楼会议室 注：比选申请人需委派项目负责人准时到达现场
9	评选方法及标准	综合评分法（详见比选文件）总分：满分100分

第二部分 比选须知

一、总则

1. 说明

本项目的比选人为四川省建筑科学研究院，比选人组建评选小组负责评选工作。

2. 比选内容

本项目比选内容为档案密集柜供货、安装调试及售后服务。

3. 合格的比选申请人

3.1 具有本项目生产、制造、供应和实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人均可参加比选。

3.2 遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国采购法》和本文件中规定的条件：

1) 具有独立承担民事责任的能力；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5) 须通过国际质量管理体系 ISO9001 认证及国际环境管理体系 ISO14001 认证、国际职业健康安全管理体系认证；

6) 企业注册资金不得少于人民币 500 万元，需在成都市内设有公司；

7) 须最近三年在成都有类似项目业绩 5 家及以上合作单位。（类似项目业绩指合同金额在 20 万及以上）

3.3 比选申请人必须是参加比选、签订合同的供应商。

3.4 本项目不接受联合体参加比选。

4. 踏勘现场

4.1 比选申请人可自行对工程现场及其周围环境进行考察，以便获取有关编制比选文件和签订合同所涉及现场的资料，比选人对未参加现场踏勘产生的后果负责。

4.2 比选人向比选申请人提供的有关现场的数据和资料，是比选人现有的能被比选申请

人利用的资料，比选人对比选申请人据此做出的任何推论、理解和结论不承担责任。

5. 比选费用

5.1 比选申请人承担其编制比选文件及递交所涉及的一切费用。无论比选结果如何，比选人对上述费用不负任何责任。

5.2 无论比选结果如何，比选申请人的比选申请文件均不退回。

5.3 比选人不应对未中选人作任何解释。

二、比选文件

6. 比选文件的组成

6.1 本比选文件共分为四部分，其内容如下：

第一章 比选须知前附表及比选须知

第二章 比选技术要求

第三章 比选申请文件内容

7. 比选文件的澄清和修改

7.1 除 6.1 条列明的内容外，比选人在比选申请文件提交截止日期前任何时候，比选人无论出于何种原因，均可用补充文件的形式对比选文件进行澄清和修改。该澄清和修改作为比选文件的组成部分对比选人及所有比选申请人具有约束力。比选申请人在收到该澄清文件后应于当日内，以书面形式给予确认，逾期不确认视为认同。

7.2 比选文件及补充文件前后有矛盾的，以时间在后的为准。

7.3 比选申请人收到比选文件时，应认真审阅，如发现任何页数的遗缺、任何数字或词汇模糊不清、任何词义含混或意义不清，应在比选文件递交截止日 2 天前通知比选人补全或澄清，在规定的时间内提出的澄清要求将不予受理。如比选申请人未按上述规定提出要求而造成不良后果，如比选申请文件不符合规定被视为不合格的比选申请文件时，比选人不承担责任。

7.4 任何要求对比选文件提出澄清的比选申请人，应以书面形式提出。比选人对收到的任何澄清要求，将以书面形式（或发传真）给比选申请人，若以传真发出的，比选申请人应立即书面回函通知比选人，确认已收到该文件。

7.5 本比选文件由四川省建筑科学研究院负责解释。

三、比选申请文件的编制

8. 比选语言及计量单位

8.1 比选文件以及比选人与比选申请人就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

8.2 比选申请人所提供的技术文件和资料，包括图纸中的说明，应使用中文简体字。

8.3 除比选文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

8.4 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但比选人可以要求投标人提供翻译文件，必要时可以要求提供附有公证书的翻译文件。

8.5 对违反上述规定情形的，比选人有权要求比选申请人限期修改，或视其为未实质性响应比选要求并取消其参选资格。

9. 比选文件的组成

9.1 比选申请文件一式二份，“正本”一份，“副本”一份。

9.2 比选申请文件主要内容见第三章《比选申请文件内容》。

10. 比选申请文件格式

比选申请文件至少应包括本须知第 9 条的全部内容，且须按所列顺序装订成册，未按要求装订成册而散装递交的，视为未响应本项目比选要求。如比选人有提供格式文件的需采用固定格式（表格可以按同样格式扩展）。

11. 比选申请报价

11.1 本次比选报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

11.2 比选人的比选报价应是比选文件所确定的比选范围内的全部工作内容的价格体现。

11.3 比选价格应是比选申请人完成项目所有工作的费用。

11.4 比选申请人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价。

12. 比选货币

本项目比选报价采用的币种为人民币。

13. 比选有效期

比选文件在本须知规定的比选截止之日起 30 日内有效，比选申请文件有效期比本须知规定的有效期短的比选申请将被拒绝。

14. 比选申请文件的份数和签署

14.1 比选申请人应准备两份比选申请文件：一份正本和一份副本，在每一份比选申请文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

14.2 比选申请文件正本和副本须用 A4 幅面的纸张打印，并按比选文件的规定由比选申请人法定代表人或经正式授权的比选代理人签字。比选申请人如由授权人签字须随比选申请文件递交法定代表人授权书。

14.3 除比选申请人对错处作必要修改外，比选申请文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署比选申请文件人签字。

14.4 不接受电话、传真及电子邮件形式的比选申请文件。

四、比选申请文件的提交

15. 比选申请文件的密封

15.1 比选申请人应将比选文件正本和副本一起密封送达，在密封处加盖比选申请人公章。

15.2 在比选申请文件密封袋上均应标注：

<p>比选人： 项目名称：</p> <p style="text-align: center;">比选申请文件</p> <p>比选申请人：</p>
--

15.3 如果未按上述规定进行密封，比选申请人的比选申请文件将不被接受。

16. 比选申请文件的递交和截止时间

16.1 比选申请文件递交的截止时间见本须知前附表规定。

16.2 比选人可按照本须知的规定以补充通知的方式，酌情延长递交比选文件的截止时间。在此情况下，比选申请人的所有权利和义务以及比选申请人受制约的截止时间，均以延长后新的比选截止时间为准。

16.3 到比选截止时间止，比选人收到的比选申请文件少于 3 个的，比选人将依法重新组织比选。

16.4 比选人将拒绝接受任何晚于递交比选申请文件截止时间递交的比选申请文件。

五、开选

17. 开选

17.1 未按规定提交的比选申请文件将不予开封，作为无效比选申请文件。

17.2 由比选人组织开选，由比选申请人代表检查比选申请文件密封情况，经确认密封完好后，由评选组人员拆封，开始评选。

17.3 比选申请人需派项目负责人准时到达到比选现场，并准备 5 分钟的简单介绍，作为比选小组评分参考。

18. 比选申请文件的有效性

18.1 比选申请文件出现下列情形之一的，应当作为无效比选申请文件，不得进入评选：

1) 未按照比选文件的要求予以密封的。

2) 比选申请文件要求盖鲜章，比选申请文件未按比选文件规定加盖比选申请人公章及由法人代表人或授权代理人签字或盖章的，由授权代理人签字或盖章、但授权代理人没有有效的委托书的。

3) 比选申请文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的。

六、评选

19. 评选小组与评选

19.1 评选小组由比选人自行组建，负责进行评选活动。

19.2 整个评选过程采用保密方式进行。

20. 评选过程的保密

20.1 开选后，直至授予中选人合同为止，凡属于对比选申请文件的审查、澄清、评价和

比较有关的资料以及中选候选人的推荐情况，与评选有关的其他任何情况均严格保密。

20.2 在比选申请文件的评审和比较、中选候选人推荐以及授予合同的过程中，比选申请人向比选人和评选小组施加影响的任何行为，都将会导致其比选被拒绝。

20.3 中选人确定后，比选人不对未中选人就评选过程以及未能中选原因做出任何解释。未中选人不得向评选小组组成人员或其它有关人员询问评选过程的情况和索取资料。

21. 比选申请文件的澄清

21.1 为了有助于比选申请文件的审查、评价和比较，评选小组有权要求比选申请人对比选申请文件中含义不明确的内容等做出澄清。澄清问题的答复作为比选申请文件的组成部分。

22. 比选申请文件的初步评审

22.1 初评主要为比选申请文件的符合性评审，只有通过符合性评审的比选申请文件，才能进入下一阶段的评审。

七、评选标准及评选办法

23. 本项目采用综合评估法进行评选

评选分为符合性审查、详细评审二部分。只有通过符合性审查的比选申请人才能进入详细评审的综合评审。

本项目评选以百分制计分，评选人员对各项目逐项评定计分，满分 100 分。评选工作由比选人依法组建的评选委员会组织进行，四川省建筑科学研究院监审部监督开选过程。本次评选小组成员人数由 5 人以上（含 5 人）单数组成，评选小组成员有同等的表决权。

本项目评选结果的确定：

根据评选委员会的评审结果，按综合得分由高至低的前一至三名比选人为中选候选人。最终中选人由比选人确定。

24. 符合性审查标准及详细评审标准

符合性审查标准

	审查内容	要求
1	营业执照合法有效，注册资金是否满足要求	
2	质量、环境、职业健康安全体系认证是否满足要求	
3	类似业绩是否满足要求	
4	比选申请文件盖章及签字的情况	
5	授权书是否有效	
6	是否实质性响应比选文件	
7	结论	

注：①表格中打“√”表示满足，“×”表示不满足，结论即“通过”和“不通过”；

②有任意一个“×”，表示结论“不通过”。

详细评审标准

类别	项目	标准	分值	得分
商务部分 (30分)	注册资金	企业注册资金 2000 万以上得 4 分； 1000 万元（含 1000 万）—1000 得 3 分； 800 万元（含 800 万）—1000 万元得 2 分； 500 万元（含 500 万）—800 万元得 1 分。	0-4	
	企业相关证件	提供近期手动密集架有效合格检验报告得 5 分； 没有的不得分。	0-5	
		有相关专利证书的，发明专利每增加一项加 2 分，实用新型和外观专利每增加一项得 1 分，累计得分不超过 5 分；没有的不得分。	0-5	
	销售业绩	2014 年业务收入 2000 万以上得 1 分； 2000 万以上每增一千万加 1 分，累计不超过 3 分。	0-3	
		2012 年来（以合同为准）密集柜业务单项合同金额有 ≥500 万的，得 5 分； 有单项合同金额 ≥100 万的，每项得 1 分； 最多得 10 分。	0-10	
企业资质	企业 2012 年来取得社会荣誉及荣誉称号，市级荣誉一项加 1 分， 省级荣誉 1 项加 2 分，最多加至 3 分。	0-3		
技术部分 (30分)	技术指标	技术指标满足比选技术要求得基本分 10 分，技术指标超出比选技术要求，每超出 1 项（共 5 项）增加 1 分，最多得分 15 分。	0-15	
	安装质量保证措施	根据安装质量保证措施进行打分。	0-4	
	售后服务	在成都有售后服务机构得 3 分； 没有的不得分。	0-3	
		根据培训承诺及服务响应时间承诺进行打分。	0-3	
	根据承诺的免费保修期进行排序评分。	0-5		
比选报价 (40分)	造价控制方案	满足采购要求且非恶性竞争的价格中最低报价为评审基准价， 得 40 分；其他参评公司的价格按照下列公式计算： 报价得分=40×(评审基准价 / 最终报价)； 若出现恶性报价公司，由比选小组商定处理。	0-40	

八、合同的授予

25. 合同授予标准

25.1 本项目将授予能够最大限度满足比选文件中规定的各项综合评价标准的比选申请人。

26. 比选人接受和拒绝任何或所有比选的权利

26.1 比选人在授予比选申请人合同时保留调整部分合同项目的权力。

26.2 比选人不保证最低报价的比选申请人获得合同。

26.3 比选人对未获得合同的比选申请人，将不做任何解释。

27. 合同协议书的签订

27.1 比选人在确定中选人后 5 个工作日内，将按照比选文件和中选人的比选申请文件签订采购合同。

27.2 中选人如不按本须知第 27.1 条的规定与比选人签订同，则比选人将有充分的理由废除授标，中选人须给比选人造成的损失予以赔偿，同时依法承担相应的法律责任。

第二章 比选技术要求

档案密集架根据国家档案局 DA/T7-92 档案密集架行业标准和 GBT13667.3 图书密集架国家标准开发生产的。档案密集柜即存放档案资料用的密集柜；执行国家规定的相关标准（GB711-8 等标准）生产。

一、产品参数

序号	名称	规格	容量预估	区域分布
1	底图档案柜	L1125mm×W1000mm×H1350mm	240 抽	图纸档案区(下半部分)
2	财务档案柜	L1125mm×W1000mm×H1350mm	123m ³	图纸档案区(上半部分)
3		L900mm×W650mm×H2700mm		财务档案区
4	科技文书类档案柜	L900mm×W560mm×H2700mm	150m ³	科技文书档案 1、2、3 区
5	人事档案柜	L900mm×W560mm×H2700mm	15m ³	人事档案区

注：另需在科技文书档案 1 区，4-5 列之间左右加挡板。

档案馆规划平面图及详细参数见附件一。

二、柜体标准

搁板均匀承重不小于 75kg，满负荷 24 小时后下挠度不大于 3mm，卸载后自动恢复。每列设有安全限位、防倒及自锁装置。

产品性能：

1. 具有可靠的中心直线度，柜体平稳轻便。
2. 采用方向盘折叠式曲柄摇把。
3. 荷载能力：>600kg/m³。
4. 柜体空间利用率：>80%。

5. 传动装置：机构式全自动脱挂驱动装置。链轮生产标准按 GB1135-89 和 GB1244-84 标准，均为机构加工而成，表面经发黑防锈处理。

6. 传动系统采用专用链条、双排列可调心滚动轴承，滚动轮采用高强度铸铁材料，传动机构转动灵活、平稳、强劲有力。

7. 每列柜体结构均装有制动装置，以保证查阅人员的人身安全。

8. 使用一级冷轧钢板。各列架体之间装有强磁性橡胶密封条，顶部装有防尘板，底部装有防鼠装置，全拢后无间隙，可起到防尘、防鼠、防盗、防光的要求。

9. 底架组为整体式或分段组合式，加工精度高，具有对接互换性，节型范围宽，便于运输安装等有点。

三、引用标准

GB/T13667.3-92 国家标准和 DA/T6.92 行业标准

GB699 优质碳素结构钢技术条件

GB710 优质碳素结构钢薄钢板技术条件

GB711 优质碳素结构钢热轧厚钢板技术条件

GB1720 漆膜附着力测定法

GB1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差

GB4357 碳素弹簧钢丝

GB8162 结构用无缝管

GB9439 灰铁铸件

ZB G51035 C04-2 各色醇酸磁漆

ZB G51043 A04-9 各色氧基烘干磁漆

ZB G51095 H06-19 铁红、锌黄环氧酯底漆

HG 2239 H06-2 铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆

四、技术要求

产品设计、生产、安装严格按照国家标准 GB/T13667.3-2003 手动密集架技术条件、GB/T13667.4-2003 电动密集架技术条件执行，材料厚度符合行业标准 D/7-92 标准。必须经国家、省级以上质检部门出具的产品检验报告。具体要求如下：

用料	部件名称	材质	厚度 (喷塑之前)	采用标准	其他
板材	立柱	冷轧钢板	$\delta \geq 1.5\text{mm}$	GB710	宝钢、鞍钢等大型企业出产的钢材料(出示相关证明)
	隔板		$\delta \geq 1.2\text{mm}$		
	立柱封闭板		$\delta \geq 1.0\text{mm}$		
	挂板		$\delta \geq 1.2\text{mm}$		
	面门		$\delta \geq 1.2\text{mm}$		
	侧面门		$\delta \geq 1.2\text{mm}$		
	盖板		$\delta \geq 1.0\text{mm}$		
	底盘	热轧钢板	$\delta \geq 3.0\text{mm}$	GB711	外套不锈钢管
	轨道盒	冷轧钢板	$\delta \geq 3.0\text{mm}$		
	轨道条	冷轧方钢	20mm×25mm		
	传动轴	冷轧钢板	45#钢		
成品	轴承			GB276	哈轴、瓦轴
	标准件	表面镀锌			
	链条	8.5 节距 12T		GB1243	
制动装置	边列锁定装置				
	中间列制动装置				
防护装置	防震装置	橡塑			
	防尘板	冷轧钢板	$\delta \geq 1.0\text{mm}$	GB710	
	防倾倒装置	冷轧钢板	$\delta \geq 2.0\text{mm}$	GB710	
表面处理	前处理液			符合国家标准, 达到车用标准	
	粉末			杜邦华佳	通过环保认证的产品

五、工艺要求

1. 表面处理：各部零件在涂覆前，必须进行除油、除锈、清洗、表调、清洗、磷化、二遍清洗等工序，磷化处理按照 GB6807-92 标准执行，每道工序分槽处理，所用标准件及紧固件均氧化或镀锌处理。
2. 表面涂覆采用亚光静电喷塑（需有预烘干工序），粉末生产厂家需通过 ISO14001 环保认证及 ISO9001 质量认证，要求提供证书及产品合格证，表面均匀光亮、色泽一致、无划伤，涂膜附着力应能达到 GB1720 中规定的一级指标。
3. 产品生产工艺过程，下料、冲压等工序全部达到模具化。零件组合焊接从轨道、立柱、底盘、面门的钻孔等工序，全部达到工装夹具化，以使产品具有互换性和协调性。
4. 所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕。
5. 所有焊接件不得采用抽钉或自攻钉连接形式，应全部采用螺栓活接。
6. 安装中所有同层搁板高度偏差不应大于 2mm。

六、技术指标

1. 底盘：密集架的底盘选用厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ 优质热轧钢板压制（采用 GB699 标准），其高度 $> 120\text{mm}$ ，底盘上装自防倾倒装置
2. 架体：架体结构为半封闭式，以保证档案良好分隔。架体由立柱、搁板、封闭板、挂板、侧板、面门、盖板等组成。
3. 立柱：为密集架的垂直骨架，五折弯边成型，采用两根立柱插入底盘式连接。立柱上冲孔，保证搁板、挂板沿立柱上的垂直方向调整高度，立柱结构尺寸为 $48 \times 40\text{mm}$ 方型。
4. 搁板：高度可调整并可安装悬挂书立，采用对接式小搁板，每层两块，每块采用八道弯边工艺，每层搁板均匀载重 75kg 以上。
5. 挂板：为立柱与搁板之间的连接桥梁，由于它需要承受搁板上档案的重量，需要厚度不低于 1.2mm 的整体优质冷轧钢板，采用双挂钩式。
6. 侧板：采用整体凹式大侧板，钢板四周压弯，保证侧板弧形美观，每列架体单面侧板上部加装两个铝合金标签框，与侧板用铆钉连接固定。
7. 盖板：采用整体搭接式结构，能有效防止顶部灰尘进入，增加架体结构强度。
8. 封檐板：要求密集架盖板顶部封檐板为防水槽式，以防顶部意外漏水时进入架体淋湿档案。

9. 面门：面门安装于架体的首列，采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板，通体大门板，门的间隙均匀一致，间隙在 1-2mm 之间。同时，门面装有新样弹簧式锁具，美观耐用。

10. 传动装置：传动装置转动灵活、平稳、摇力轻、无卡滞、打滑等现象。传动装置由摇把、链条、传动轴、轴承、行走轮等组成。

11. 摇把：要求采用折叠式手柄，避免通行障碍。摇把传动结构为自动挂挡自动归位式。当单列移动时，摇把摇力 $\leq 12n$ 乘以标准节。

12. 链条：要求采用摩托车链条，破断力 $\geq 1800\text{kg}$ 。

13. 传动轴：要求用 45#020 实心冷轧钢，传动方式为三级分力结构中间传动，双轴驱动，保证传动强劲有力。

14. 轴承：可选用哈、瓦、洛三大轴承厂生产的 1204 双排滚珠调芯轴承，使传动轴同心转动，保证传动效果。

七、其他要求

1. 比选报价：本项目比选报价包含主材、专用工具、检验样品及费用、培训、技术服务、运杂费、卸车费、保险费、安装费及其他所有费用的含税价格。

2. 售后服务：生产厂家的售后服务，包括产品使用说明、技术培训、保养维修、定期回访、零配件更换、维修响应等方面符合国家有关规定。

3. 质量监督：为监督生产厂家的产品质量，使用方有权对生产厂家在产品生产期间进行实地检验及安装过程中随时进行抽检。

4. 踏勘现场：比选申请人需事前充分勘察现场。

5. 提供样品：比选申请人在比选开标时可提供主要材料和工艺样品。

第三章 比选申请文件内容

比选申请文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作并编写页码，本章有提供格式文件的请按格式要求提交。

一、比选申请文件内容

比选申请文件目录

- 一、 报价函（见文件格式一）
- 二、 报价明细表（见文件格式二）
- 三、 法定代表人身份证明书（见文件格式三）
- 四、 法定代表人授权委托书（见文件格式四）
- 五、 比选函及承诺书（见文件格式五）
- 六、 近三年在成都地区类似项目业绩清单（见文件格式六）
- 七、 企业商务文件
 - 1、企业及档案密集架业务简介
 - 2、企业营业执照等相关文件
 - 3、手动密集架等有效合格的检验报告
 - 4、相关专利证书
 - 5、企业销售业绩相关证明
 - 6、企业取得的相关社会荣誉
 - 7、国际质量、环境、职业健康安全等管理体系认证
- 八、 企业技术文件
 - 1、档案设备技术标准及参数
 - 2、技术规范偏离表（见文件格式七）
 - 3、安装质量保证措施
 - 4、售后服务网点分布及服务方案

二、比选申请文件格式

详见第 20 页至第 26 页。

文件格式一：

报价函

致：四川省建筑科学研究院

我方根据本项目的实际，仔细研究了比选文件须知、比选技术要求等所有相关内容，我方的投标总报价为人民币_____元，该报价为本项目所包含主材、专用工具、检验样品及费用、培训、技术服务、运杂费、卸车费、保险费、安装费及其他所有费用的含税价格。我方将遵循本项目比选文件的要求，完成规定所需完成的所有内容，并对结果负责。

比选申请人（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：

文件格式二：

报价明细表

货物或服务	品牌	型号规格	单价(元)	数量	总价(元)	备注
合计						

注：①此表为报价函的总报价明细表。

②此表可根据需要进行扩展或适当调整。

比选申请人（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：

文件格式三：

法定代表人身份证明书

单位名称：（比选申请人全称）

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（比选申请人全称）的法定代表人。

特此证明。

比选申请人（盖公章）：（比选申请人全称）

日期： 年 月 日

文件格式四：

法定代表人授权委托书

致：（比选人）

本人（姓名）系（比选申请人全称）的法定代表人，现授权委托（被委托人姓名、职务）为我公司代理人，以本公司的名义参加（项目名称）招标的比选活动。代理人在比选活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，均为代表本公司的行为，与本人的行为具有同等的法律效力。本公司将承担代理人行为的一切法律责任和后果。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：（签字） 性别： 年龄：

身份证号码：

比选申请人：（盖章）

法定代表人：（签章）

授权委托日期： 年 月 日

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件。

文件格式五：

比选函及承诺书

致：四川省建筑科学研究院

按照贵方《四川省建筑科学研究院档案密集柜采购项目比选文件》的要求，本文件签署人（姓名）受正式委托，兹以我方的名义并代表（比选申请人的名称）递交下列文件的一份正本、一份副本给贵方。

本文件签署人特以本函在此申明并同意：

（1）我方已详细阅读和审查了全部比选文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，对比选文件的条款和内容没有异议并接受。

（2）我方已仔细研究了本项目比选文件的比选须知、合同条款、售后服务等需完成的所有相关内容，并遵循上述比选文件的要求，完成须完成内容，并对结果负责。

（3）我方同意在比选截止日期后，在比选有效期内撤回比选或我方在收到中选通知书后，由于自身原因未能在约定的时间内与比选人进行合同谈判，中选资格将被取消。

（4）本报价有效期为从规定的递交比选文件截止日起 30 个日内有效。

（5）我方同意提供比选人可能要求的与比选有关的任何其他资料或数据。

（6）我方将按比选文件的规定履行合同责任和义务，并对提交材料中所有陈述和声明的真实、准确、可靠性负责。若比选人发现我方提交资料中有与事实不符情况，有权拒绝我们的比选。若在中选后，比选人发现我单位所递交比选文件与事实不符，有欺诈中选嫌疑，则我单位所交纳履约保证金将不予退还，我单位将承担一切法律责任和后果。

比选申请人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

公司地址：

日期：

文件格式六：

近三年在成都地区类似项目业绩清单

序号	项目名称	金额 (万元)	采购单位	联系人	联系电话

注：①业绩单位必须在五家以上（含五家）；

②项目金额在 20 万元以上（含 20 万元）；

③必须附上合同复印件；

④比选小组将对类似项目业绩的合同真实性进行甄别。

比选申请人（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：

文件格式七：

技术要求偏离表

序号	名称	设备名称	投标技术要求	投标技术要求	偏离情况	偏离内容

注：①偏离情况栏可填写“无偏离”、“正偏离”、“负偏离”任一项；

②如果填“正偏离”或“负偏离”的，请填写偏离内容。

比选申请人（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：

