**攀枝花市生态环境局**

**关于编制《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》比选公告**

**一、项目概况**

按照《四川省财政厅 四川省生态环境厅关于下达2023年第一批中央和省级生态环保资金支出预算的通知》（川财资环〔2023〕18号）和《攀枝花市生态环境局 攀枝花市财政局关于尾矿库和二滩垃圾填埋场及周边地下水环境状况调查评估项目资金分配事宜的请示》（攀环〔2023〕125号）等文件要求，攀枝花市拟开展《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》（以下简称《成井方案》）编制。

**二、项目要求**

《成井方案》应在收集攀枝花市尾矿库相关基础资料的条件下，分析尾矿库的基本情况、环境现状和主要污染特征以及地质-水文地质条件，并开展相关的现场调查、人员访谈工作，据此，提出合理的地下水环境监测井（包括新建监测井和利旧监测井）布设方案、地下水样品采集及测试分析方案以及项目实施过程中的质量控制和保障方案。本项目编制的《成井方案》应通过攀枝花市生态环境局组织的专家评审。

**三、比选申请人资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力的合法供应商；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

**四、提交资料要求**

1、比选申请文件；

2、单位法人营业执照或社会团体法人登记证书；

3、业绩证明材料复印件或原件；

4、团队能力的相关佐证资料；

5、技术服务方案。

**五、比选方法**

请有意向单位于2024年3月20日上午9点前将上述资料文件复印件加盖鲜章密封好后交市生态环境局农村与自然生态科，逾期送达或未送达指定地点的，将不予受理。我局将于2024年3月20日上午9点30分组织相关专家对单位资格、比选申请文件等进行比选，确定编制《成井方案》中标单位。

**六、项目控标价**

该项目总控标价30万元以内。

**七、完成时间**

该项目时间控制于2024年4月20日前完成。

**八、联系方式**

地址：攀枝花市东区泰隆大厦东楼8楼816室（农村与自然生态科）。

联系人：陈女士

联系电话：0812-3355251

特此公告。

攀枝花市生态环境局

2024年3月7日

**攀枝花市生态环境局**

**关于编制《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》项目比选**

**比选人：攀枝花市生态环境局**

**2024年3月**

**目录**

第一章 比选须知

第二章 评分标准及评分细则

第三章 比选程序

第四章 比选申请文件格式

第五章 比选申请文件编制

## **第一章 比选须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **内 容** |
| **1** | **比选人** | 名 称：攀枝花市生态环境局  地 址：攀枝花市东区泰隆大厦8楼816室  联 系 人：陈女士  联系电话：0812-3355251 |
| **2** | **项目名称** | 《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》编制项目 |
| **3** | **项目内容** | 根据攀枝花市尾矿库实际情况，编制《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》 |
| **4** | **项目实施地点** | 攀枝花市东区、米易县、盐边县 |
| **5** | **采购方式** | 比选 |
| **6** | **最高限价** | 本项目最高限价30万 |
| **7** | **是否接受联合体**  **投标** | ☑ 不接受  □ 接受，应满足下列要求： |
| **8** | **现场踏勘** | 比选申请人自行对项目现场进行勘察，以获取有关项目所需要的有关资料，勘察现场所发生的一切费用由投标单位承担 |
| **9** | **标前答疑会** | ☑无 □有： |
| **10** | **合同分包** | □允许 ☑不允许 |
| **11** | **评审委员会的组建** | 由比选人抽取 |
| **12** | **评标方法** | 综合评分法 |
| **13** | **提交项目比选文件期限** | 2024年3月20日上午9点前提交项目比选申请文件 |
| **14** | **提交成果文件** | 2024年4月20日前提交成果文件 |
| **15** | **比选文件的解释** | 对采购文件的解释，由攀枝花市生态环境局负责 |

## **第二章 评分标准及评分细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权重** | **分值** | **评分标准** | **备注** |
| 1 | 报价15% | 15分 | 以满足比选文件要求且最终有效报价的平均价为基准价，其报价分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  报价得分=（基准价/最终有效报价）×15%×100（保留两位小数）  注：按供应商须知附表规定执行。 |  |
| 2 | 技术服务方案45% | 45分 | 供应商提供的技术服务方案，包含以下内容：  1.项目基本情况分析：①区域环境概况；②尾矿库基本情况；③项目实施的重难点分析及解决措施。以上内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，内容详细，能够保障项目顺利实施的得15分；每缺少一项内容或该项内容非专门针对本项目或内容不符合本项目实际情况的，每有一项扣5分；方案中每有一项不够详细的扣2.5分，扣完为止。  2.项目实施方案：①监测点位布设；②监测井建井方案；③监测指标确定；④样品采集及测试分析；⑤样品保存及流转；⑥数据分析及成果报告编制。以上内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，内容详细，能够保障项目顺利实施的得18分；每缺少一项内容或该项内容非专门针对本项目或内容不符合本项目实际情况的，每有一项扣3分；方案中每有一项不够详细的扣1.5分，扣完为止。  3.项目实施计划：①工作进度计划；②组织管理方案；③进度保障措施。以上内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，内容详细，能够保障项目顺利实施的得6分；每缺少一项内容或该项内容非专门针对本项目或内容不符合本项目实际情况的，每有一项扣2分；方案中每有一项不够详细的扣1分，扣完为止。  4.项目质量保证方案：项目实施单位质量保障措施；②第三方质量控制措施。以上内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，内容详细，能够保障项目顺利实施的得4分；每缺少一项内容或该项内容非专门针对本项目或内容不符合本项目实际情况的，每有一项扣2分；方案中每有一项不够详细的扣1分，扣完为止。  5.售后服务承诺及保障措施。以上内容为专门针对本项目编制，符合本项目实际情况，内容详细，能够保障项目顺利实施的得2分；缺少内容或该项内容非专门针对本项目或内容不符合本项目实际情况的扣2分；方案不够详细的扣1分，扣完为止。  注：1.各项需供应商结合提供合理可行的相关响应内容，若仅表达“完全响应”或复制粘贴要求的内容则不予给分。  2.内容错误或不合理是指存在不适用项目实际情况的情形、具体实施措施不完善、凭空编造、套用其它方案、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等情况。 |  |
| 3 | 团队能力20% | 20分 | 供应商拟投入本项目的人员：  1.项目负责人：具有注册环保工程师资格得4分，同时具有环境类高级及以上职称加2分（本项最高得6分）。  2.项目技术负责人：具有注册环境影响评价工程师资格得4分，同时具有环境类高级及以上职称的加2分（本项最高得6分）。  3.报告编制人员：具有环境类或水工环类专业高级及以上职称的每有一个得1分，此项最多得8分。  注：以上人员不重复记分；提供相关证书复印件加盖供应商鲜章；提供相关人员参保证明。 |  |
| 4 | 综合实力20% | 20分 | 1.投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，且资质范围内包含环境监测、水质检测、土壤环境污染调查和评估的得8分，缺失任意一项扣2分，扣完为止。（提供认证证书原件的复印件加盖公章并提供该证书在平台上证书状态为“有效”的查询结果网页或截图）  2.2020年以来，具有类似地下水相关项目业绩，每提供1个得3分，最高可得12分。  注：业绩需提供合同复印件或中标/成交通知书复印件 |  |

## **第三章 比选程序**

1.比选申请人签到并递交比选申请文件；

2.比选申请人对递交的比选申请文件密封状况进行审查；

3.主持人当场宣布报价，比选申请人现场确认；

4.评审专家对比选申请人资格、类似业绩、投标文件和报价等进行评分。

## **第四章 比选申请文件格式**

**格式一： （封面）**

**攀枝花市生态环境局**

**关于编制《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》比选申请文件**

比 选 人： 攀枝花市生态环境局

比选申请人： （盖章）

年 月 日

**格式二： （比选申请函）**

**比选申请函**

攀枝花市生态环境局：

1.我单位全面研究了贵局 “ ”项目比选文件，决定参加贵单位组织的本项目谈判报价。我方授权 （姓名、职务）代表我方 （比选申请人的名称）全权处理本项目比选报价的有关事宜。

2、一旦我方中选，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后 日内完成项目的编制。

3.我方愿意提供贵局可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

4.我方完全理解贵单位不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

比选申请人： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系电话：

日期：

**格式三： （授权委托书）**

**法定代表人授权书**

攀枝花市生态环境局：

本授权声明： （单位名称） .（法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方“ ”项目比选报价活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

比选申请人名称： （盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

授权代表签字：

职 务：

日 期：

**格式四： （报价函）**

**报 价 函**

致： 攀枝花市生态环境局

我单位仔细研究了比选文件和委托项目的基本情况，根据本单位的实际情况，承接编制《攀枝花市尾矿库及周边地下水环境状况调查评估技术方案》服务费报价为 元（大写： ）。

比选申请人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

## **第五章 比选申请文件编制**

**5.1 比选申请文件编制要求**

5.1.1 比选申请文件需用不褪色、不变质的墨水书写或打印，在规定签盖章处签署或盖章。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字并盖供应商公章。字迹潦草、表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的响应文件可能被视为无效报价。

5.1.2 响应文件需逐页编目编码并装订成册。不得使用合页装订，装订应牢固、不易散落。

5.1.3 响应文件统一用A4幅面纸。

**5.2 装订顺序**

5.2.1 封面；

5.2.2 比选申请函；

5.2.3 委托授权书（法定代表人现场比选的，不需要提供）；

5.2.4 报价函；

5.2.5 单位法人营业执照或社会团体法人登记证书；

5.2.6 业绩证明材料；

5.2.7 团队能力的相关证明资料；

5.2.8 技术服务方案。