附件1

协作单位遴选程序

1. 公开选聘协作单位遴选指南在海南省生态环境保护厅网站公示3个工作日；
2. 海南省环境科学研究院将组织专家评审，对申请单位的方案进行评估，择优确定承担单位；如仅有一个单位申请，经专家评审合格，可确定为协作单位。
3. 选聘结果在海南省生态环境厅网站进行公示；
4. 与确定的合作单位签订合同并拨款。

附件2

公开选聘协作单位遴选指南

1. **项目背景**

根据《海南省委办公厅关于印发海南省2020年农村人居环境整治实施方案的通知》（琼办发[2020]17号）、《海南省政府办公厅关于印发国务院农村人居环境整治大检查反馈问题整改方案的通知》和（琼府办函[2020]70号）《海南省财政厅关于下达2020年省级环境保护专项资金（第三批）的通知》琼财资环〔2020〕537号) “开展厕所渗漏对土壤和地下水影响调查。

1. **项目内容及要求**

本项目经费预算¥95.0万元（人民币玖拾伍万元），本次将根据项目协作内容和费用等方面面向全社会公开遴选项目协作单位。项目主要工作要求如下：

1.水文地质和土壤理化性质、土壤和浅层地下水质量现状打井调查监测。每个市县（18个市县，不含三沙市和洋浦经济开发区 ）开展典型区域（村庄）现场打井调查。

2. 海南农村典型单个渗漏厕污对土壤和地下水环境质量影响范围打井调查。结合海南水文地质类型不少于3个典型村庄开展加密调查监测和示踪实验。

3. 水文地质和土壤理化性质调查项目主要包括土壤地质类型、含水层特征及其富水性、隔水层特征、包气带厚度及结构、包气带饱和渗透系数、含水层渗透系数、土壤剖面结构、土壤粒径、孔隙度、弥散度等；地下水调查项目和土壤调查项目主要包括与厕所粪污相关指标。

4、调查方法符合国家和行业有关规定。

1. **提交成果**

需于2020年10月15日前完成，提交调查报告及有关图件、数据信息，并由海南省环境科学研究院组织验收，相关成果如下：

1、《调查报告》；

2、调查成果图集。

3、有关项目成果矢量数据。

1. **申报条件**

在中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企事业单位均可申报。

本次公开选聘不接受个人申请。

1. **申请受理**

公开选聘工作自本公告公布之日起开始，参加选聘单位可登录网站（海南省生态环境厅网站http://hnsthb.hainan.gov.cn/公告），下载相关材料。

申请文件以中文编写，一律用A4纸，仿宋体四号字打印并装订成册，同时附上电子版（word 格式，电子版和纸板均提交视为有效）。

项目申报书及有关资料应有法定代表人（或委托授权人）签字并加盖公章，全部申请文件须包装完好，封皮上写明申请项目名称、申请单位名称、地址、电话号码、联系人，并加盖单位公章。申请文件纸质材料快递信封上注明“农村厕所粪污渗漏对土壤和地下水环境影响调查（一期）项目公开选聘”字样。

申请文件一式 3 份，正本 1 份，副本 2 份，在每份申请书要注明正本和副本，正、副本分别封装。一旦正本和副本不符，则以正本为准。

申请文件的截止时间为 2020年7月20日下午5:30前送达。

地址：海南省海口市美兰区白驹大道98号 海南省环境科学研究院A205

联系人：符 工

联系电话：0898-66711345、17789802501

附件3

**申报材料评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **说明：本次评分精确到0.1分。** | | | | |
| **评审因素** | **权重** | **分值** | **具体要求与评分标准** | |
| **价格与预算** | 12% | 10 | 预算合理，符合相关管理办法及预算依据要求。 | |
| 项目预算真实、合法、经济，符合预算编制要求；预算形式正确，内容齐全完整，与技术方案密切相关；预算内容齐全、依据充分、采用的预算标准正确、编制说明内容完整详细，存在的问题对预算合理性没有实质性影响，经费安排合理者，得10分。问题较多，经费安排较合理者，得9－7分。经费安排基本合理者得5－6分。编制的经费总预算与总控制数，或年度预算与年度控制数超过下达预算数；编制有测试外的委托业务费；未设置独立章节或混入其他章节，无法评定；没有预算编制说明或不符合要求；没有预算表或预算表不齐全，不正确；预算严重脱离实际，存在未按规定编制等其他严重问题者不得分。 | |
| 2 | 符合招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分。  其他投标人的投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×2%×100。 | |
| **商务** | 28% | 10 | 单位业绩 | 单位以往承担相应专业地质调查（或钻探）工作情况及成效、质量、是否有本地区同类项目工作经验等。 |
| 1999年以来，承担本地区同类项目，每个得2分；满分10分。 |
| 6 | 人员配备 | 人员结构合理，技术骨干力量配备满足工作要求，项目负责人主持过同类项目。 |
| 项目负责人具高级职称并主持过2项同类项目、技术骨干中级职称以上人员占比例不少于50%，得6分；项目负责人未主持过同类项目，扣3分，只主持过一项者，扣1分；项目负责人为中级职称者扣2分；技术骨干比例低于50%扣2分。本项最低得分为0分。 |
| 9 | 组织、质量保证及安全措施 | 项目组织与质量保证体系完善、职责明确，运转正常；安全生产措施具体，可操作性强。 |
| 横向比较优秀得9分；较好得4-6分；较差不得分。 |
| **技术** | 60% | 10 | 资料收集与分析利用 | 针对项目的目标任务，收集、分析调查区专业资料的齐全程度；是否梳理、提出存在的主要地质问题等。 |
| 资料收集利用不充分扣2分；提出的主要地质问题不符合调查区实际扣2分；对以往成果评述不准确扣1分；缺工作程度图扣2分。缺少此项内容不得分。 |
| 5 | 目标任务 | 投标文件对招标文件提出的目标、任务响应程度。 |
| 目标和各项任务落实、响应不符合招标文件扣2分；对应答的任务表述不清楚扣1分。缺少此项内容不得分。 |
| 5 | 实物工作量 | 实物工作量设置符合招标文件的要求程度 |
| 完全达到为主要实物工作量符合招标文件，其它工作量安排可行、经济、满足实际需要得5分。缺少此项内容不得分。 |
| 10 | 工作方法和技术要求 | 技术要求、工作精度是否符合规范与实际，工作方法选择是否得当。 |
| 工作精度不符合规范与实际扣2分，工作方法选择可操作性不强扣2分。缺少此项内容不得分。 |
| 25 | 技术路线与工作部署 | 技术路线可行，总体工作部署合理，工作阶段划分明确，工作程序和工作安排清楚。文字精练，附图清晰、齐全。 |
| 技术路线可操作性差、无针对性扣5分；具体工作安排简单，划分重点区、一般区等工作分区，各工作分区部署依据不充分，扣5分，未划分工作阶段或阶段划分不合理，扣5分，各阶段工作安排不合理、过于笼统扣5分；缺少工作部署图扣5分，缺少地质草图扣5分；文字不精练、文图不吻合扣5分。本项最低得分为0分。缺少此项内容不得分。 |
| 5 | 预期成果 | 对招标文件提出的预期成果响应程度。预期成果提交时间符合招标文件的要求 |
| 预期成果不明确扣2分。不能满足不得分。缺少此项内容不得分。 |
| 合计 | 100% | 100 |  | |

附件4

**项 目 申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请单位： | (加盖公章) |
| 单位地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮件： |  |

目 录

[一、项目需求及关键问题分析](#_Toc491944268) 8

[二、主要调查内容 8](#_Toc491944269)

[三、现有工作基础及优势 8](#_Toc491944270)

[四、项目组织实施方案 8](#_Toc491944271)

[五、主要产出及考核指标 8](#_Toc491944272)

[六、经费预算 8](#_Toc491944273)

[七、项目参加人员 8](#_Toc491944274)

[八、附件 8](#_Toc491944275)

# 一、项目需求及关键问题分析

# 二、主要调查内容

# 三、现有工作基础及优势

# 四、项目组织实施方案

# 五、主要产出及考核指标

# 六、经费预算

# 七、项目参加人员

# 八、附件及其他相关证明材料