**龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类**

**安全风险评估项目**

**招**

**标**

**书**

**深圳市龙华区发展和改革局**

**2023年10月**

**龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类**

**安全风险评估**

一、项目概况

（一）项目名称：龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域安全风险评估

（二）服务期限：自合同签订之日起至2024年6月

（三）项目预算：预算金额不超过78.9064万元

二、项目内容

（一）风险评估技术研究

根据项目实施工作需要，由具备特定专业能力的人员组成工作组，协助开展电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类风险评估技术研究，研究风险管控措施。

（二）风险评估工作方案编制

根据全市及龙华区事故灾难类安全风险评估工作方案和风险评估技术指引，编制龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类安全风险评估工作方案。

（三）风险信息采集

指导辖区2家电力企业、3家油气长输管道企业、200余家新能源汽车充电设施运营企业开展本单位生产经营活动涉及的主要风险点危险源辨识，采集本单位生产经营活动涉及的主要风险信息，形成本单位风险清单。

（四）风险辨识评估

指导辖区2家电力企业、3家油气长输管道企业、200余家新能源汽车充电设施运营企业核实存量风险，辨识评估新增风险，并基于相应风险管控措施评估现实风险，形成辖区电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域风险清单。

（五）风险点危险源现场查验

对各街道办，电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施运营企业报送风险点危险源，逐一开展现场查验，审核完善辖区电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域风险清单。

（六）风险评估报告编制

编制《龙华区电力领域事故灾难类安全风险评估报告》、《龙华区油气长输管道领域事故灾难类安全风险评估报告》、《龙华区新能源汽车充电汽车设施领域事故灾难类安全风险评估报告》和《龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类安全风险评估报告》。

（七）风险动态管控

根据辖区电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施运营企业实际风险点危险源及管控措施变化情况，进行现场查验。

三、项目技术要求

### （一）龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域安全风险评估遵循国家颁布的有关法律、法规及政策要求，符合相关的技术规范和标准。

（二）项目开展过程中应当进行深入调查研究，焦电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施、领域风险点危险源，辨识、评估安全风险，全面摸清辖区电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域风险底数，为做好安全风险分级管控工作，增强防范化解重大风险能力提供坚实的基础支撑。

四、项目成果交付要求

（一）《龙华区电力领域事故灾难类安全风险评估报告》

（二）《龙华区油气长输管道领域事故灾难类安全风险评估报告》

（三）《龙华区新能源充电汽车设施领域事故灾难类安全风险评估报告》

（四）《龙华区2023-2024年度电力、油气长输管道、新能源汽车充电设施领域事故灾难类安全风险评估报告》

五、项目保密要求

中标人应当对其在项目开展过程中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密责任，建立并实施相应的保密措施，具体保密要求如下：

### （一）中标人不得利用所获取、掌握的采购人及其他政府部门的任何保密内容从事采购人及其他政府部门授权工作以外的任何事情，不得披露、允许第三方使用。

### （二）中标人按照采购人要求完成项目后，须立即将项目成果提交采购人存档，未经采购人许可，不得向第三方披露。

### （三）中标人应建立相应的保密制度，明确项目开展过程中各环节的保密性要求，确保相关资料和信息的保密性。

六、投标资格要求

（一）具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证书等法人证明扫描件）。

（二）参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（提供信用中国网或中国政府采购网或深圳市政府采购监督管理网或深圳公共资源交易中心市区政府采购统一平台或“国家企业信用信息公示系统等官网查询记录证明，并在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

（三）参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

七、投标时间、地点及联系人

### （一）投标时间：2023年11月3日至2023年11月7日（以正式发布为准），每日上午9:00-12:00，下午2:00-6:00（节假日除外）。逾期未投标将不再受理。

### （二）投标地点：深圳市龙华区龙华街道清泉路7号富康行政服务办公区19楼A1902，深圳市龙华区发展和改革局办公室。

### （三）联系人及电话：李石磊，0755-23338510

八、投标文件递交内容

（一）活动报价单。以表格形式列举每一项服务内容的技术人员等级、人数、工作天数和总价；

（二）项目方案介绍。包括实施方案、重难点分析、质量保障措施及方案、服务承诺等相关描述；

（三）公司简介。简要介绍公司背景、项目能力等；

（四）信誉证明材料。包括但不限于企业营业执照、注册登记信息证明、股东成分等信息；

（五）项目案例。列举既往活动项目案例，政府活动优先考虑，需提供佐证材料；

（六）人员配备情况。包括但不限于项目成员学历证明、专业技术职称证书、社保清单。

投标文件一式五份，整套纸质材料密封并加盖骑缝章，封面注明投标人的名称、地址、联系人及手机号码。

九、重要提示

投标单位有下列情况之一的，其投标将被拒绝或作无效投标处理：

（一）未在规定时间内将投标文件送达规定地点的。

（二）投标人不具备投标资格要求，或未提交相应资格证明材料。

（三）投标文件未按规定密封、签字、盖章。

（四）投标文件无法定代表人签字或无法定代表人有效授权委托的。

（五）分项报价或投标总价高于预算金额（最高投标限价）的。

（六）同一项目出现两个及以上报价，且按规定无法确定哪个是有效报价。

（七）评标委员会认为投标单位的报价明显低于其他通过符合性审查投标单位的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，投标单位不能在合理的时间内提供书面说明，或无法提交相关证明材料，投标单位不能证明其报价合理性的。

（八）所投服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求。

（九）法律、法规规定的其他情形。

十、评标方法

## （一）评分规则

评标采用综合评分法。确定中标供应商按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术或服务方案优劣顺序排列。

## （二）评分权重

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分内容 | 商务能力 | 技术能力 | 人员配备 | 报价 |
| 分值 | 20分 | 40分 | 20分 | 20分 |

## （三）评分标准

**1.商务能力**

| 项目 | | | 得分依据 |
| --- | --- | --- | --- |
| 商务能力评分20分 | 资质  （5分） | 具有AAA企业信用评价，国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1.5分。本项最高得分5分。 | 提供有效的证书复印件并加盖投标人公章，未提供或不清晰无法判断的不得分。 |
| 经验  （10分） | 承担过政府部门委托的安全管理服务、咨询、评价评估等项目的，每提供一项以往类似项目得2分、本项最高得分为10分。 | 提供合同关键页（须清晰体现合同首页、项目内容、合同双方盖章、合同签订时间）复印件加盖投标人公章，未提供或不清晰无法判断的不得分。 |
| 获奖情况  （5分） | 获得省部级或以上科技奖。国家级的每提供一个奖项得2分，省部级的每提供一个得1分。本项最高得分5分。 | 提供有效证明文件复印件并加盖投标人公章，未提供或不清晰无法判断的不得分。 |

**2.技术能力**

| 项目 | | | 得分依据 |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术能力评分40分 | 实施方案  （15分） | 实施方案包括项目背景、工作内容、进度安排、预期成果等内容。 | 优：方案周全完整，表述清晰，有具体贴合项目实施计划的时间安排方式和良好保障措施，可操作性强；得15分。  良：方案完整，有具体时间安排方式和保障措施，可操作性较好；得12分。  中：方案较基本，有时间安排方式和保障措施，可操作性一般；得9分。  差：方案无时间安排方式和保障措施，不具备可操作性；不得分。 |
| 重难点分析  （10分） | 对项目的重点、难点及其解决的应对措施具有针对性、合理性方案。 | 优：对项目重点难点分析透彻、应对措施针对性强；得10分。  良：对项目重点难点分析基本清楚、应对措施针对性较好；得8分。  中：对项目重点难点分析一般、应对措施针对性一般；得6分。  差：对项目重点难点分析不全面、应对措施差；不得分 |
| 质量保障措施及方案（10分） | 对项目的质量保障措施具有针对性、合理性方案。 | 优：提供方案合理、可行的评价为优；得10分。  良：提供方案较合理、可行的评价为良；得8分。  中：提供方案基本合理、可行的评价为中；得6分。  差：无法提供方案的评价为差；不得分。 |
| 服务承诺  （5分） | 提供项目完成（服务期满）后的服务承诺 | 优：服务承诺现实性、明确性、利益、承诺性好；得5分。  良：服务承诺现实性、明确性、利益性、承诺性较好；得4分。  中：服务承诺现实性、明确性、利益性、承诺性一般；得3分。  差：服务承诺现实性、明确性、利益性、承诺性差，或未提供服务承诺；不得分。 |

**3.人员配备**

结合项目实际情况，供应商需组建不少于4名专业人员组成的项目团队，保障项目顺利实施。定标小组根据项目要求对项目负责人和项目团队人员配备进行综合评价，满分20分。

| 项目 | | | 得分依据 |
| --- | --- | --- | --- |
| 人员配备评分20分 | 项目负责人（仅限1人）（本项目最高得分8分） | 项目负责人满足下述各小项要求且能提供有效证明文件的，得相应分；未能提供有效证明文件的，该小项得0分：  a.具有高级技术职称的，得2分。  b.具有硕士及以上学历的，得2分。  c.具有一级安全评价师资格证书的，得2分。  d.具有注册安全工程师资格证书，得2分 | 提供以下证明材料以供评审：  ①本项目拟派项目负责人和项目团队人员为投标人自有员工，需学历证书或毕业证书、专业技术职称证书等证明文件。  ②社保部门出具的近三月（以当地社保局能提供的近三月社保查询证明为准）投标人为上述人员缴纳的社保清单（加盖社保部门公章），否则视为无效证明文件。  注：以上所有复印件均须加盖投标人公章，未提供有效证明材料的不得分。 |
| 项目团队人员（不含项目负责人）（本项最高得12分） | 项目团队人员（不含项目负责人）满足下 述各小项要求且能提供有效证明文件的，得相应分：  a.每安排一名具有研究生及以上学历的，得3分。本小项最高得6分。  b. 每安排一名具有本科及以上学历的具有高级技术职称的，得3分。本小项最高得6分。  同一人不重复计分。 |

**4.报价**

投标报价不得超过项目预算金额。以投标人所报的有效报价中的最低价作为基准价，各投标人报价得分=（基准价/投标人报价）\*20分。

附件：投标及履约承诺函

附件

**投标及履约承诺函**

我单位承诺：

1.依法缴纳税收和社会保障资金。具备项目所必需的人员和专业技术能力。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。

2.对本招标项目所提供的服务未侵犯知识产权。

3.参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。如违反上述要求，其投标将作废，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

4.如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及在投标中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

5.我单位已认真阅读本项目需求，我单位承诺按时递交标书。

6.我单位承诺不非法转包或分包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

承诺投标人：

单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

联系电话：

日期： 年 月 日