**附件一：资格预审必要合格条件标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交文件内容 | 合格条件 | 申请人具备的条件或说明 |
| 1 | 授权委托书**（格式见附件二）** | 提供有效的授权委托书 | 法定代表人直接参与本项目：**提供**其**身份证复印件并加盖公司公章**；非法定代表人直接参与本项目：**提供委托代理人本人身份证复印件**及授权委托书（须法定代表人及委托代理人双方签字）并加盖公司公章。 |
| 2 | 《营业执照》 | 持有在中国合法注册的《营业执照》； | 需提供证书复印件并加盖公章，并需提供关于核查证件的网站地址及途径的说明文件**（格式见附件三）**。 |
| 3 | 资质要求 | 1. 有效的ISO9001质量管理体系认证；
2. 有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证。

**可以通过招标方网上核查（核查证书的状态必须为“有效”）** | 需提供证书复印件并加盖公章，并需提供关于核查证件的网站地址及途径的说明文件**（格式见附件三）**。 |
| 4 | 安全管理问卷（格式见附件四） | 提供真实、有效的安全管理问卷 | 需提供原件签字并加盖公章（所附相关证明可为复印件并加盖公章） |
| 5 | 业绩证明 | 近五年内至少有两个维保服务项目业绩合同，业绩中应包含服务器、网络设备、操作系统或数据库维护且每个业绩金额不低于100万元。 | 提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容、地点及其中涉及信息系统运维服务项目相关合同部分的复印件并加盖公司公章。 |

注：1、投标人不满足上述资格条件中的任一条（除“核查证件的网站地址及途径的说明文件”一项），或**在本项目涉及的相关行业有不良记录，以及曾为招标人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良履约记录的，其投标将被拒绝。**

2、投标人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

3、除《附件一》中要求提供的文件外，可以另外提供投标人认为有必要的其他资质文件。

**附件二：授权委托书**

授权委托书

本授权书声明：本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权委托书于 年 月 日签字并盖章生效，特此声明。

代理人无转委托权。

注：投标人企业法定代表人直接签署投标文件则可不填写此表

法定代表人姓名：（印刷字体） 法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人姓名：（印刷字体） 委托代理人（签字或盖章）：

投标人（加盖公章）：

**附件三：文件核查说明**

关于核查证件的网站地址及途径的说明文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 相关证件及资质文件 | 核查文件的网站地址及途径 | 其他说明 |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |

投标人（加盖公章）：

**附件四：安全管理问卷**

|  |
| --- |
| **安全管理问卷（承包商资格预审）**  |

介绍：

1. 下列表格需要全部填写，有必要的情况下需要提供证明文件
2. 标有“\*”的部分是需要进行选择的

|  |  |
| --- | --- |
| 承包商名称 |  |
| 承包商联络人 |  |
| 承包商联络电话/传真 |  |

问题 1 安全管理计划

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 请附上您公司最近发布的安全管理计划复印件 . | 附件编号. : |

问题 2 安全政策声明

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 公司有安全政策声明吗？如果有，请提供复印件  | 附件编号 : |
| 2.2 安全政策是有最高管理者签署的吗？如果是，请提供他的姓名和职位，  |  |
| 2.3 安全政策是通过何种方式传达给您们的员工 ？ |  |
| 2.4 安全政策声明是否定期回顾，如果是，请提供回顾的频率  |  |
| 2.5 最新版的安全政策声明是什么时间回顾和发布的？  |  |

问题 3 安全组织和责任

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1 请附上公司的组织机构图，说明负责安全管理人员的架构/等级。 | 附件编号. : |
| 3.2 请说明管理人员和员工，包括安全人员（如安全员、安全监督员等）的安全职责? |  |
| 3.3 安全管理人员是否接受过正式的安全管理培训？如有，请说明所参加的培训机构和课程的名称.  |  |
| 3.4 安全管理人员是否具备至少3年的安全管理工作经验 ?  | 是 / 不是 \* |

问题 4 安全培训和资格认证

|  |
| --- |
| 4.1 请描述公司对员工的安全培训计划，包括施工项目经理、工程师、主管/班长、操作人员、工人和分包商等，以及对安全培训的识别和提供的安排。 |
|  |

问题 5 内部安全规章制度

|  |
| --- |
| 5.1 请描述公司内部的安全规则、程序和工作指引，包括消防、内部检查以及和员工如何沟通程序等  |
|  |

问题 6 危险环境的检查程序

|  |
| --- |
| 6.1 请描述公司内部危险环境的检查程序，内容包括识别、报告和纠正工作场所的安全风险。  |
|  |

问题 7 工作危害分析

|  |
| --- |
| 7.1 请描述公司在识别与工作相关的危险、建立和审查控制措施（包括制定施工方案、安全程序和说明）方面的管理制度？ |
|  |

问题 8 个人防护程序

|  |
| --- |
| 8.1 请描述公司的个人防护设备的识别、选择、维护和更换以及使用培训计划。. |
|  |

问题 9 事故/事件报告及调查程序

|  |
| --- |
| 9.1 请描述公司报告和调查事故和事件的程序，以及纠正措施、统计分析和事故趋势监测的后续安排? |
|  |

问题 10 应急预案

|  |
| --- |
| 10.1 请描述公司的应急预案和程序，包括组织演练和员工培训方面的应急准备要求。  |
|  |

问题 11 安全委员会

|  |
| --- |
| 11.1 请描述公司成立的安全委员会的功能、成员、角色、职责和关系。 . |
|  |

问题 12 安全推广

|  |
| --- |
| 12.1 请描述公司在提升现场所有人员安全意识方面的推广计划。 |
|  |

问题 13 职业健康保障

|  |
| --- |
| 13.1 请描述公司在识别、评估和控制员工可能接触的健康危害的计划。 |
|  |

问题 14 分包商的评估、选择与控制

|  |
| --- |
| 14.1 请描述公司对分包商的评估和选择制度? |
|  |

问题 15 过程控制

|  |
| --- |
| 15.1 请描述公司在设计、建造、制造、安装、操作及维修等关键工序的安排及控制措施的计划. |
|  |

问题 16 内部安全审核/评价

|  |  |
| --- | --- |
| 16.1 请描述公司对安全管理体系进行定期安全审核/评价的安排. |  |
| 16.2 负责进行安全审核的人员是否接受过安全审核培训？如有，请注明培训机构及课程名称 |  |
| 16.3 负责进行安全评价的人员是否接受过安全评价培训？如有，请说明所参加的培训机构和课程的名称。 |  |

问题 17 事故和犯罪记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17.1 请提供过去两年的以下信息（注意，包括在现场工作的分包商）。 | 去年 | 前年 |
| (a) 死亡事故发生数 |  |  |
| (b) 发生的可报告的事故数量 |  |  |
| (c) 违反安全管理被处罚的数量 |  |  |
| (d) 收到政府整改通知/停业通知的数量 |  |  |
| 17.2 公司是否因违反安全规定而被起诉? | 是/ 不是 \* |

问题 18 其他信息

|  |
| --- |
| 18.1 请提供认为与公司的安全记录和安全管理相关的任何其他意见或信息。 |
|  |

声明：

我方确认对本问卷回复的信息都是真实和正确的。

签名: 日期:

姓名: 职务：

**附件五：项目概述**

 本项目从2022年4月1日起为4号线、大兴线、14号线、16号线的AFC后台系统业务提供为期1年的服务。服务内容包括专职驻场服务、热线支持服务、巡检服务等。

 此项目包括但不限于以下服务内容：

* 服务周期为1年，如通过上一年度考核，可按需进行续签，且整体不超过3年；
* 硬件维保：提供不限次的硬件维护、维修、更换的人工服务；提供低压供电设备的维护服务；
* 现场技术支持服务：提供专职驻场人员，包括项目经理1人（5\*8），现场业务系统维护工程师8人（7\*24），业务系统支持工程师3人（7\*8）。提供不限次的故障处理服务，不限次的现场支持服务，7\*24不限次的热线支持服务，不限次的夜间配合工作；
* 巡检服务：全线每周一次现场巡检，不少于1次/年设备除尘服务；按照甲方维护计划提供的巡检服务；
* 工作地点包括但不仅限于以下地点：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统名称** | **所属线路** | **地点** |
| 车站中心 | 4号线 | 24个车站票务室与车站专用通信机房 |
| 车站中心 | 大兴线 | 11个车站AFC设备室与车站专用通信机房 |
| 车站中心 | 14号线 | 37个车站AFC设备室与车站专用通信机房（以实际为准） |
| 车站中心 | 16号线 | 29个车站APA室与车站专用通信机房（以实际为准） |
| 汇聚节点 | 4号线 | MLC机房内 |
| 汇聚节点 | 大兴线 | MLC机房内 |
| 汇聚节点 | 14号线 | 小营二期 |
| 汇聚节点 | 16号线 | 小营二期 |
| 培训中心 | 4号线 | 龙背村停车场培训室 |
| 维修中心 | 4号线 | 张仪村停车场维修中心 |
| 维修中心 | 大兴线 | 张仪村停车场维修中心 |
| 维修中心 | 14号线 | 张仪村停车场维修中心 |
| 多线路中心 | MLC | 马家堡车辆段 |
| 其他 | 全线路 | MLC办公室、MLC监控室、小营指挥大厅、小营传输机房、小营OCC机房、票务室、财务室、马家堡车辆段、马家堡专用通信机房、配线间等 |