**更正前：**

**技术与资信商务分（70分）**

技术与资信商务分按照磋商小组成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：技术与资信商务分=磋商小组所有成员评分合计数/磋商小组组成人员数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准** | | **分值** |
| 1 | 企业综合实力 | 供应商具有ISO9001质量管理体系、ISO20000信息技术服务管理体系、ISO27001信息安全管理体系、客户投诉管理体系认证证书、环境标志性产品认证证书、绿色供应链管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高5分。 | 5 |
| 投标人属于高新技术企业的得2分。需提供证书复印件及高新技术企业认定工作网（http://www.innocom.gov.cn/）查询结果截图。 | 2 |
| 2021 年1月1日以来，供应商具有同类共享自行车及共享助力车项目业绩的，每提供 1 份有效合同得 1 分，最高得3分。 | 3 |
| 2 | 资源配置方案 | 拟投入共享自行车、共享助力车、电池等备品备件、场地标识、保障设备等的投入和使用计划。从以上方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-5分。 | 5 |
| 3 | 骑行头盔 | 共享助力车需配备智能安全头盔（具备摘盔断电功能），提供质量检测报告，复印件加盖公章，得5分。不提供不予计分。 | 5 |
| 4 | 防超载 | 共享助力车具备防载人功能，对功能进行描述，0-2分。不提供不予计分。 | 2 |
| 5 | 车辆定位 | 共享自行车和共享助力车具有卫星系统的，得3分。提供卫星系统检测报告复印件并加盖公章，不提供不予计分。 | 3 |
| 6 | 骑行保险 | 供应商需为骑行用户提供骑行保险（包含意外伤害保险、第三者责任保险及平台责任险等，各险种累计总保额300万元以上）得4分。提供投标人与保险公司签订的保险协议复印件。 | 4 |
| 7 | 系统稳定性 | 投标人近两年在经营活动中未出现过重大软件服务停止事故的得2分，否则不得分。（提供承诺函加盖公章，供应商需如实进行响应，若发现有提供虚假材料等一切弄虚作假行为的，将取消其投标、中标资格或解除合同） | 2 |
| 8 | 安全事件及重大舆情 | 投标人近两年在经营活动中未出现过安全事件及重大舆情的得2分，否则不得分。（提供承诺函加盖公章，供应商需如实进行响应，若发现有提供虚假材料等一切弄虚作假行为的，将取消其投标、中标资格或解除合同） | 2 |
| 9 | 校方监管方案 | 供应商提供的校方专属的监管平台，可展示校内所投车辆数量、类别、骑行次数、骑行潮汐轨迹、规范停车区等。根据方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-12分。 | 12 |
| 10 | 日常运维管理方案 | 供应商针对本项目情况，提供完整的日常运维管理方案。包含但不限于一下内容：（1）完善的系统运营方案；（2）巡查、调度和维修方案；（3）客户服务方案；（4）安全和应急措施：包含运营过程中的各种安全措施以及应急措施（如重大活动、节日应急方案等）；（5）停车场划设、标牌和电子围栏设置方案；（6）突发事件应急预案；（7）售后服务方案；（8）客户端应用系统设计人性化、具备区域可用车辆查询、用车信息等功能。根据方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-15分。 | 15 |
| 11 | 项目服务团队 | 根据供应商的技术力量、技术人员和现场管理服务人员以及本地化服务情况进行综合评分，0-5分 | 5 |
| 12 | 服务承诺 | 针对本项目有实质性意义的优惠措施、承诺或合理化建议情况进行综合评分，0-5分。 | 5 |

**更正后：**

**8.2.2技术与资信商务分（70分）**

技术与资信商务分按照磋商小组成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：技术与资信商务分=磋商小组所有成员评分合计数/磋商小组组成人员数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准** | | **分值** |
| 1 | 业绩 | 2021 年1月1日以来，供应商具有同类共享自行车及共享助力车项目业绩的，每提供 1 份有效合同得 1 分，最高得3分。 | 3 |
| 2 | 资源配置方案 | 拟投入共享自行车、共享助力车、电池等备品备件、场地标识、保障设备等的投入和使用计划。从以上方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-5分。 | 5 |
| 3 | 骑行头盔 | 共享助力车需配备智能安全头盔（具备摘盔断电功能），提供质量检测报告，复印件加盖公章，得5分。不提供不予计分。 | 5 |
| 4 | 防超载 | 共享助力车具备防载人功能，对功能进行描述，0-3分。不提供不予计分。 | 3 |
| 5 | 车辆定位 | 共享自行车和共享助力车具有卫星系统的，得3分。提供卫星系统检测报告复印件并加盖公章，不提供不予计分。 | 3 |
| 6 | 骑行保险 | 供应商需为骑行用户提供骑行保险（包含意外伤害保险、第三者责任保险及平台责任险等，各险种累计总保额300万元以上）得5分。提供投标人与保险公司签订的保险协议复印件。 | 5 |
| 7 | 校方监管方案 | 供应商提供的校方专属的监管平台，可展示校内所投车辆数量、类别、骑行次数、骑行潮汐轨迹、规范停车区等。根据方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-15分。 | 15 |
| 8 | 日常运维管理方案 | 供应商针对本项目情况，提供完整的日常运维管理方案。包含但不限于一下内容：（1）完善的系统运营方案；（2）巡查、调度和维修方案；（3）客户服务方案；（4）安全和应急措施：包含运营过程中的各种安全措施以及应急措施（如重大活动、节日应急方案等）；（5）停车场划设、标牌和电子围栏设置方案；（6）突发事件应急预案；（7）售后服务方案；（8）客户端应用系统设计人性化、具备区域可用车辆查询、用车信息等功能。根据方案的可行性、科学性、合理性等进行综合评分，0-15分。 | 15 |
| 9 | 项目服务团队 | 根据供应商的技术力量、技术人员和现场管理服务人员以及本地化服务情况进行综合评分，0-8分 | 8 |
| 10 | 服务承诺 | 针对本项目有实质性意义的优惠措施、承诺或合理化建议情况进行综合评分，0-8分。 | 8 |