附件：

1.原招标文件“第四章《评标标准》”内容修改为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审因素细化和量化 | | 是否客观分 |
| 价格部分（10分） | 价格  （10分） | 各投标人价格得分=最低报价（投标人的最低评审价格）÷各投标人评审价格×10  服务全部由符合政策要求的小微企业、监狱企业、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位承接的（以投标人提供的《中小企业声明函》、监狱企业证明文件和《残疾人福利性单位声明函》等相关材料为准），给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参加评审。该投标人的评审价格=《开标一览表》中的“总价”\*（100%-10%） | | 是 |
| 技术部分（66分） | 系统总体设计方案（10分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“四、系统总体设计要求……（一）系统总体设计具体要求”中的“项目的整体理解与需求分析、逻辑架构设计、网络部署设计、对业务流程的设计、系统安全设计”（共5项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得10分，每缺少一项内容扣2分，扣完为止；每项内容每存在一处缺陷扣1分，单项内容分（2分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得10分，最低得0分。 | | 否 |
| 技术方案  （56分） | 惠企政策数智化线上全流程闭环应用方案（16分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……1.惠企政策数智化线上全流程闭环应用”（共8项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得16分，每缺少一项内容扣2分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣1分，单项内容分（2分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得16分，最低得0分。 | 否 |
| 涉企诉求数智化高效办理应用方案（8分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……2.涉企诉求数智化办理系统”（共4项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得8分，每缺少一项内容扣2分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣1分，单项内容分（2分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得8分，最低得0分。 | 否 |
| 移动端“小程序”应用方案（3） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……3.移动端“小程序”应用”（共3项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得3分，每缺少一项内容扣1分，扣完为止；每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得3分，最低得0分。 | 否 |
| 数据要素X赋能产业发展应用方案（10分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……4.数据要素X赋能产业发展应用”（共5项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得10分，每缺少一项内容扣2分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣1分，单项内容分（2分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得10分，最低得0分。 | 否 |
| 电子营业执照验证前置系统（17分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……5.电子营业执照前置系统”（共17项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得17分，每缺少一项内容扣1分，扣完为止；每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得17分，最低得0分。 | 否 |
| 基于电子营业执照的电子档案查询系统（2分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“五、技术要求……（一）技术具体要求……6.基于电子营业执照的电子档案查询系统”（共2项）内容进行完善，且详细描述。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得1分，每缺少一项内容扣1分，扣完为止；每项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得2分，最低得0分。 | 否 |
| 商务部分（24分） | 项目实施方案（12分） | 项目管理方案（6分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“六、项目管理要求……（二）项目管理具体要求”中的管理要求（共4项）内容有针对性地进行完善，且表述具体工作措施。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得6分，每缺少一项内容扣1.5分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1.5分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得6分，最低得0分。 | 否 |
| 人员配备方案(6分) | （1）拟派项目经理1名，自有员工，具有中级及以上的计算机相关职业技能证书。提供证书扫描件的得1分，不提供不得分，本项最高得1分，最低0分。 （2）技术团队人员5名（不含项目经理），自有员工，具有计算机相关专业全日制本科及以上学历，每提供1名人员的毕业证书扫描件得1分，不提供不得分，本项最高得5分，最低0分。  投标文件中提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的本项目开标时间前6个月内任何1月的社会保障资金或有效期内劳动合同的相关材料扫描件。  上述各项合计最高得6分,最低得0分。 | 是 |
| 运维服务及培训方案（8分） | 运维服务方案（4分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“七、运维服务及培训要求……（一）运维服务要求”中第2-5项（共4项）内容有针对性地进行完善，且表述具体工作措施。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得4分，每缺少一项内容扣1分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得4分，最低得0分。 | 否 |
| 培训方案（4分） | 方案要求对第六章《采购需求》中“七、运维服务及培训要求……（二）培训要求”（共4项）内容有针对性地进行完善，且表述具体工作措施。  上述内容齐全，符合实际切实可行且无缺陷（缺陷是指：部分内容与项目无关、逻辑错误、科学原理错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任意一种情形）得4分，每缺少一项内容扣1分，扣完为止；单项内容每存在一处缺陷扣0.5分，单项内容分（1分）扣完为止。  未提供的得0分，本项最高得4分，最低得0分。 | 否 |
| 投标人业绩（4分） | 投标文件中提供投标人为卖方(乙方)，合同签订日期在2022年1月1日之后，合同内容为信息化平台建设或软件开发类项目的合同的扫描件，每提供一份得2分;未提供的得0分。 本项最高得4分,最低得0分。 | | 是 |

注：评分结果精确到小数点后两位。

2. 原招标文件“第七章《投标文件相关格式》……12.采购需求符合性条件响应表”内容修改为:

12.采购需求符合性条件响应表

项目名称：徐州市综合性企业服务平台升级建设

项目编号：JSZC-320300-XZCG-G2025-0055

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求符合性条件 | 招标文件的要求 | 投标文件中的响应情况  （完全响应/未完全响应） | 说明 |
| 1 | 关于“模块清单”的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  |  |
| 2 | 关于“项目实施时间要求”的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  |  |
| 3 | 关于“免费维保期”的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  |  |
| 4 | 关于“驻场运维服务人员要求”的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  | 后附投标人为驻场运维服务人员缴纳的本项目开标时间前6个月内任何1月的社会保障资金或有效期内劳动合同的相关材料扫描件。 |
| 5 | “关于支付（采购资金的支付方式、时间、条件）的要求” 的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  |  |
| 6 | 关于“报价要求”的响应情况 | 见招标文件第六章《采购需求》中相关要求 |  |  |

注：

1.上表**响应情况栏为必填内容**，说明栏为选填内容。

2.**如响应情况栏未填写或填写“未完全响应”，在符合性审查时均按照投标无效处理。**

投标人： （电子签章）

日期： 年 月 日