附表 3-1

伊犁州直农田建设项目参建单位信用评价明细表（勘察设计单位）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评价标准 | 得分 |
| 综合素质  （100分） | 勘察设计  资格  (1)  （10分） | 勘察设计资质等级  (1-1)  （6分） | 建设工程勘察、设计单位是否在其资质等级许可的范围内承揽建设工程勘察、设计业务。  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 建设工程勘察、设计单位是否存在以其他建设工程勘察、设计单位的名义承揽建设工程勘察、设计业务情况  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 建设工程勘察、设计单位是否存在其他单位或者个人以本单位的名义承揽高标准建设工程勘察、设计业务  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 勘察设计人员资格  (1-2)  （4分） | 建设工程勘察、设计人员，是否存在无相应执业资格便从事建设工程勘察、设计活动  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 建设工程勘察、设计注册执业人员和其他专业技术人员只能受聘于一个建设工程勘察、设计单位；未受聘于建设工程勘察、设计单位的，不得从事建设工程的勘察、设计活动情况  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 设计文件编制和设计  服务  (2)  （32分） | 基础资料收集  (2-1)  （6分） | 水文、地质资料是否满足相应阶段的深度要求  □是 1 分； □否 0 分 |  |
| 在选址、内容选择、设计成果等环节是否广泛征求基层干部和农民群众意见  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 测量范围、测量精度是否符合上图入库规范要求（项目区面积大于耕地面积、项目区不重叠）  □是 3 分； □否 0 分 |  |
| 文件编制  (2-2)  （6分） | 可研、初步设计报告或实施方案的编制是否满足规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 施工图设计文件编制是否存在“错、缺、碰、漏”等现象  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 可研、初步设计或实施方案的审查意见是否按要求修改到位  □是 2 分； □否 0 分 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评价标准 | 得分 |
|  |  | 设计变更  (2-3)  （5分） | 编制的设计变更文件是否符合要求并及时报批  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 是否存在重大设计变更（因勘察设计工作不扎实导致重大变更）  □否 3 分； □是 0 分 |  |
| 是否存在擅自调整设计方案，不报批备案的（予以扣分）  □是 -2 分； □否 0 分 |  |
| 设计服务  (2-4)  （15分） | 勘察设计单位是否按合同要求或供图协议及时提供施工图和设计文件  □是 3 分； □否 0 分 |  |
| 勘察设计单位按照合同规定设置现场设代机构（人员），且机构设置完善或者提供设代服务满足工程需要等情况  □好 4 分； □一般 2 分； □差 0 分 |  |
| 勘察设计单位是否及时进行设计交底  □是 3 分； □否 0 分 |  |
| 勘察设计单位及时解决施工出现的勘察、设计问题情况  □好 3 分； □一般 1.5 分； □差 0 分 |  |
| 参加质量事故分析，并按照规定提出技术处理方案情况  □好 2 分； □一般 1 分； □差 0 分 |  |
| 强制标准  (3)  （10分） | 强制标准执行  (3-1)  （10分） | 勘察设计依据是否存在采用失效（废止）规范情况  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 工程勘察是否符合强制性条文规定  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 工程设计是否符合强制性条文规定  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 设计采用的管材、管件等材料、机电金结设备是否符合强制性条文规定  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 采用“四新”技术（新技术、新工艺、新材料、新设备）的，是否对其符合强制性条文进行专题技术论证或按程序履行审批手续  □是 1 分； □否 0 分 |  |
| 工程竣工验收前是否对执行强制性条文情况进行检查  □是 1 分； □否 0 分 |  |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评价标准 | 得分 |
|  | 通用设计标准执行  (4)  （26分） | 工程等级划分及洪水标准  (4-1)  （4分） | 工程等别与建筑物级别确定是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 施工导流标准及临时建筑物等级是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 工程合理使用年限及耐久性设计  (4-2)  （6分） | 是否注明工程及建筑物合理使用年限  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 建筑物合理使用年限设计是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 建筑物耐久性设计是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 荷载计算  (4-3)  （2分） | 荷载计算是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 水工混凝土结构设计  (4-4)  （2分） | 钢筋混凝土结构计算是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 输水管材、管件标准  (4-5)  （4分） | 输水管材管件是否执行国家强制性标准  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 是否在设计文本中定型、定厂  □否 2 分； □是 0 分 |  |
| 工程劳动安全与工业卫生  设计  （4-6）  （2分） | 劳动安全与工业卫生设计是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 工程环境保护设计  （4-7）  （2分） | 工程环境保护设计内容是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 水土保持设计  (4-8)  （2分） | 水土保持工程设计内容是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 工程施工组织设计  (4-9)  （2分） | 工程施工组织设计内容是否符合规范要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 评价标准 | 得分 |
|  | 单项工程（或专业）设计标准执行情况  (5)  （22分） | 首部系统（如项目不属于高效节水，得  满分）  (5-1)  （14分） | 首部系统总体布局是否科学、合理  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 沉砂池尺寸及结构设计是否科学实用，满足实际要求  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 沉砂池进、出水池水位是否符合实际要求，防渗设计是否合理  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 水泵及电力设备选型合理，水泵扬程选取符合节能要求  □好 2 分； □一般 1 分； □差 0分 |  |
| 合理考虑现状渠道比降，按规定设置变形缝、排水孔，合理设置进水口及排水口  □好 2 分； □一般 1 分； □差 0 分 |  |
| 管理房（泵房）地基设计合理，房屋结构选型科学实用  □好 2 分； □一般 1 分； □差 0 分 |  |
| 沉砂池地基设计合理，基础处理科学实用  □好 2 分； □一般 1 分； □差 0 分 |
| 灌溉排水及机耕道路工程  (5-2)  （8分） | 渠道或管道是否按照灌溉方式进行水力计算  □是 2 分； □否 0 分 |  |
| 工程项目排（退）水设计符合规范要求  □好 1 分； □一般 1 分； □差 0 分 |  |
| 渠道（管网）经过特殊地基时按照规范要求进行处理  □好 1 分； □一般 1 分； □差 0 分 |  |
| 输水管道埋置深度符合规范要求  □好 1 分； □一般 0.5 分； □差 0 分 |  |
| 管道设计流速符合规范要求  □好 1 分； □一般 0.5 分； □差 0 分 |  |
| 排水出流条件或承泄区符合规范要求  □好 1 分； □一般 0.5 分； □差 0 分 |  |
| 田间工程典型设计符合规范要求  □好 1 分； □一般 0.5 分； □差 0 分 |  |