**1、变更内容**

2.1原施工标段评标办法**2.2.2**项与**2.2.4（2）**项前后不一致，现变更为下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2.1 | | 分值构成  (总分100分) | 技术标：35分  商务标：30分  综合（信用）标：35分 | |
| **条款号** | | 评分因素 |  | **评分**  **标准** |
| 2.2.4（1） | 技术标评分标准 （满分  35分, 缺少评分内容者该项得分为  0分） | 施工方案与技术措施8分 | 施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排合理，运用先进、合理的施工工艺、施工机械；对施工难点有先进和合理的建议。 | 8分 |
| 施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排合理，施工工艺、施工机械合理、可行；对施工难点有合理的建议。 | 5分 |
| 质量管理体系与措施  3分 | 组织机构形式合理，有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，对项目提出先进、可行、具体的保证措施。主体结构质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行。主体结构、装饰装修按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工，不得偷工减料。 | 3分 |
| 组织机构形式基本合理，指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，具体措施可行。主体结构质量保证措施经济、安全、基本可行。主体结构、装饰装修符合工程建设强制性标准，不得偷工减料。 | 1分 |
| 安全管理体系与措施  3分 | 施工安全生产保障体系健全，安全管理制度完善，安全管理目标具体，全员安全责任制明确，现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺，现场重大危险源辨识全面，制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。 | 3分 |
| 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制度，现场安全管理机构、人员配备满足国家规定。根据工程特点、周边环境和施工工艺，正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施。制定有本项目危险性较大的分部分项工程清单和相关专项施工方案（或方案计划），安全技术方案、措施基本可行。 | 1分 |
| 环境保护管理体系  与措施 3分 | 创安全文明标准化工地目标明确，有针对项目实际情况，科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划。 | 3分 |
| 有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施，有安全文明措施费用投入使用计划，现场施工区、生活区、办公区等设置符合有关文明施工、健康卫生的规定。 | 1分 |
| 工程进度计划与措  施  3分 | 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。 | 3分 |
| 关键线路基本准确，计划编制基本可行。 | 1分 |
| 拟投入资源（人力、设备）配备水平3分 | 1.机械：投入计划与进度计划呼应，采用先进机械设备且配置合理、先进，满足安全技术规范和施工进度需要；  2.劳动力：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确；  3.主要物资计划：主要物资投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。 | 3分 |
| 1.机械：投入计划与进度计划呼应，机械设备配置基本合理，满足安全技术规范和施工进度需要；  2.劳动力：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理；  3.主要物资计划：主要物资投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。 | 1分 |
| 施工进度表或施工网络图  3分 | 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。 | 3分 |
| 关键线路基本准确，计划编制基本可行。 | 1分 |
| 施工总平面布置图  3分 | 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要，符合安全、文明施工要求；材料堆放有序。 | 3分 |
| 总体布置基本合理、基本满足施工需要。 | 1分 |
| 新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度  3分 | 其在确保质量、降低成本、缩短工期、（1）节能减排、（2）绿色施工、（3）工艺创新、（4）装配式建筑等技术创新的应用实施措施符合工程情况，具有针对性、可行性、经济适用性。 | 3分 |
| 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度满足设计要求，基本符合施工要求和相应技术标准等规定。 | 1分 |
|  |  | 内容完整性和编制水平  3分 | 技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。 | 3分 |
| 技术标不符合招标文件要求。 | 0分 |
| 2.2.4（2） | 商务标评分  标准（满分  30分） | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式  计算：  投标报价得分=(评标基准价／评标报价)×30%×100 | | |
| 2.2.4（3） | 综合（信用）标评分标准  （满分35分） | 投标人业绩  （15分） | 投标人2016年1月1日以来（以合同签订时间为准），企业完成过垃圾渗滤液相关业绩提供一份得3分,每多一个业绩加3分，满分15分。（提供中标通知书、网上公示截图、施工合同） | |
| 企业人员证（10分） | 材料员、安全员、施工员、质检员（或质量员）、资料员；注：人员证书原件与投标文件一致齐全的且在本单位有社保缴纳证明的得10分，缺一项扣2分，扣完为止。 | |
| 认证证书（4分） | 企业质量管理体系认证、职业安全及健康管理体系认证和环境管理体系认证，每有1个得1分，最多得3分。（网上可查）  具有AAA等级信用证书且有信用报告，得1分。（可在中国招标投标网查询） | |
| 售后服务承诺（6分） | 投标人应有足够的资金保障，确保连续施工、确保总工期不变的承诺0-2分；  质量保修期承诺及措施0-2分；  质保期外的服务承诺及措施0-2分。 | |