专家**A**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标  委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.1 | 3 | 0 | 3 | 3.5 | 3.1 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3.5 | 3 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | 2 | 0 | 1.5 | 3 | 2 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。  1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.2 |
| 总得分 | 33.9 | 35.5 | 21.4 | 35.1 | 40 | 36 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.5 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.5 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.8 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.2 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.6 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.1 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.2 |
| 总得分 | 39 4 |

2022年04月18日

专家B

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2.5 | 2.5 | 0 | 2.5 | 3 | 2.5 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | 2.5 | 0 | 2.5 | 3 | 2.5 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的  处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | 2.5 | 0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程  竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 2.5 | 2.5 | 0 | 2 | 3 | 2.5 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 2.2 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.6 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.3 |
| 总得分 | 31.7 | 35.8 | 21.9 | 35 | 39.3 | 36.2 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2.5 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 2.5 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.6 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.1 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 1.6 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 1.6 |
| 总得分 | 35 1 |

2022年04月18日

第5/5页





|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | 2.5 | 0 | 2.5 | 3.5 | 3 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | 2.5 | 0 | 3 | 3 | 2.5 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委  员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 2.5 | 0 | 2.5 | 3 | 2.5 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | 2.5 | 0 | 1 | 3 | 2.5 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.3 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.3 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.2 | 2 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2.2 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.5 | 2.2 | 2 | 2 | 2.5 | 2 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.2 |
| 总得分 | 33.8 | 34.4 | 21.6 | 33.3 | 40 | 34.8 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.5 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.5 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.6 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.3 |
| 总得分 | 38 9 |

2022年04月18日





|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.5 | 3 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.5 | 3 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的  处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.5 | 3.5 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程  竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | 2 | 0 | 1 | 3.5 | 3 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.4 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.5 | 2.4 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.4 | 2.3 |
| 总得分 | 26.3 | 29.7 | 18 | 30.1 | 40.4 | 38.5 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.5 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.5 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.4 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.2 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.6 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 1.5 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.4 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 1.5 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.4 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.4 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 1.4 |
| 总得分 | 36 9 |

2022年04月18日

专家E

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.5 | 3 | 0 | 3.5 | 4 | 3.5 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.5 | 3.5 | 0 | 3.5 | 3.5 | 3 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的  处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 4 | 0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程  竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.5 | 3 | 0 | 3.2 | 3.6 | 3.7 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.4 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.6 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.6 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.4 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.6 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.6 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| 总得分 | 36.3 | 41.1 | 22.3 | 41.7 | 43.5 | 41.5 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 4 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.5 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3.5 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3.6 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.7 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.8 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.4 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.6 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.6 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.4 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.8 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.7 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.6 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.7 |
| 总得分 | 43 |

2022年04月18日

专家F

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | 2.5 | 0 | 3 | 3 | 2 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.5 | 2.5 | 0 | 3 | 3 | 2.5 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的  处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程  竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 2 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.2 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1 | 1 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1 | 1.8 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.8 |
| 总得分 | 30.5 | 34.5 | 19 | 36.2 | 37.9 | 36 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2.5 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.5 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2 |
| 总得分 | 36 5 |

2022年04月18日

专家**G**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3.5 |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 3 | 2.8 | 0 | 3.2 | 3 | 3.1 |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的  处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2.5 |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程  竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | 2 | 0 | 2.5 | 2.4 | 2.4 |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) | - | - | - | - | - | - |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |

第1/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘 治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.8 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。  1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分  ≤1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.8 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得  分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

第2/5页

2022年04月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南祥鹰市政 工程有限公司 | 河南水诚建设 工程有限公司 | 河南紫源建筑 工程有限公司 | 河南万苏建设 工程有限公司 | 平顶山市东辉  建筑安装有限  公司 | 河南省宸建建  筑工程有限公  司 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有 各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| 总得分 | 32 | 37.7 | 23 | 39.4 | 38.3 | 40.7 |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 | | | | | |
| 一、综合（信用） 标的评标分值（20分） (20分) |  | | | | | |
| 1、 企业业绩（0-4分） (4分)  2019年1月1日以来具有类似建设项目业绩，每提供一份得2分，最多得4分。（提供中标公  示网页截图、合同扫描件、时间以合同签订时间为准） | 4 | | | | | |
| 2、 优惠承诺（0-4分） (4分)  优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确 保依法依规，优惠合理，详实可行。由评标 委员会在0-4分之间酌情打分； | 3 | | | | | |
| 3、安全施工承诺（0-4分） (4分)  施工期间，加强安全防护措施，保证安全文明施工，不发生各种安全事故，且保证措施 合理可行，由评标委员会在0-4分之间酌情打分。 | 2.8 | | | | | |
| 4、履职尽责承诺（0-4分） (4分)  具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的 处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员 、安全员、材料员等） 的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证，由评标委 员会在0-4分之间酌情打分。 | 2 | | | | | |
| 5、服务承诺（0-4分） (4分)  根据投标人对工程质量保修期内、保修期外的服务承诺及技术措施进行打分，确保工程 竣工验收后，施工维修在接到通知12小时内到达损坏现场及时维修，并具有切实可行的 落实保障措施的，由评标委员会在0-4分之间酌情打分； | 2 | | | | | |
| 二、技术标的评标分值（满分30分） (30分) |  | | | | | |
| 1、 1.内容完整性0-2分(2分)  技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。2  技术标不符合招标文件要求。0 | 2 | | | | | |

第3/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 2、 2.主要施工方案与技术措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 3、 3.质量管理体系与措施0-3分(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。 1.5＜得分≤2  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。0≤得分≤1.5 | 1.6 |
| 4、 4.安全管理体系与措施0-2分(2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。1＜得分≤2  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。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 5、5.文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施0-3分(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，现场施工区、 生活区、办公区等设置科学规范，符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘  治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》 （DBJ41/174） 的规定，防治方案科学、先进。2＜得分≤3  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。施工现场 扬尘治理措施基本达到河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治 标准》 （DBJ41/174） 的规定，有防治方案。0≤得分≤2 | 2.6 |
| 6、 6.工期保证措施0-2分(2分)  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。 1.5＜得分≤2  工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。0≤得分 ≤1.5 | 1.6 |
| 7、 7.拟投入资源配备计划0-3分(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； PC构件运输、安装设备满足施工要求；  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（含PC构件的供应需求） 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。1.5＜得分≤3  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（含PC构件的供应需求） 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。0≤得分≤1.5 | 2.6 |

第4/5页

2022年04月18日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 河南安腾建筑工程有限公司 |
| 8、 8.施工进度表与网络计划图0-2分(2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。1＜得 分≤2  关键线路基本准确，计划编制基本可行。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 9、 9.施工总平面图布置0-2分(2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。1＜得分≤2  总体布置基本合理、基本满足施工需要。0≤得分≤1 | 1.6 |
| 10、 10.技术创新的应用实施措施0-2分(2分)  （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。1＜得分≤2  （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 实施措施基本符合工程情况，具有针对性。0≤得分≤1 | 1.5 |
| 11、 11.采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度0-2分(2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，符合施工需要和 相应技术标准等规定，经济适用。1≤得分≤2  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。0＜得分≤1 | 1.6 |
| 12、 12.施工现场实施信息化监控和数据处理0-2分(2分)  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理，满足需要。1≤得分≤2  施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合需要。0＜得分≤1 | 1.5 |
| 13、 13.风险管理措施0-3分(3分)  风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险 控制及应急措施得力。2＜得分≤3  风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有  各阶段风险控制及应急措施。0≤得分≤2 | 2.6 |
| 总得分 | 37 7 |

2022年04月18日