

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	2	2	2	2	2	2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.5
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施，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 得分 1.5)	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4
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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2	2	2.1	2.1	2	2.4

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.2	1.3	1.2	1.4	1.1	1.3
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1.3	1.3	1.2	1.3	1	1.4
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	1	1	1	1	1	1
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1.2	1.2	1.2	1.3	1	1.3
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.5	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	6	6	5	6	5.5	5.5
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	6	5.5	6	5.5	5.5	5.5
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	4	4	0	5	4	0
总得分	33.2	32.6	28.3	37.3	33.9	29

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	2.5	2.2	2.5	2.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.8	1.6	1.6	1.6

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。（1.5 < 得分 2）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.8	1.5	1.6	1.5
<p>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(3分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、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。（1 得分 2）</p>	2.6	2.2	2.3	2.2
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.8	1.6	1.6	1.3
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。（0.5 得分 1）</p>	1.6	1.4	1.5	1.4
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）</p>	1.6	1.4	1.4	1.5
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分）</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）</p>	1	1	1	1

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.6	1.4	1.5	1.4
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.6	1.5	1.5	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.4	1.3	1.2	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.6	1.4	1.5	1.3
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	7	6	7	6.5
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	7	6	6	6.5
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	5.5	5	5	5.5
总分	43.9	39	40.7	40.4

专家签字:A

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	2	2.5	2	2	1.2	2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.5	1.5	1.2	1.3	1	1.2
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施，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 得分 1.5)	1.5	1.4	1.5	1.6	1	1.4
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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2.5	2	2.5	2.6	2	2.4

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.5	1.5	1.6	1.6	1.2	1.4
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1	1	1	1	1.2	1.3
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.5	1.6	1.6	1.5	1.1	1.4
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.5	1.5	1.6	1.6	1.2	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1	1.2	1.2	1.3	1	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.6	1.6	1.7	1.7	1.2	1.6
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南吴仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	4	3	2.5	2.5	4	4
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	4	4	3.5	3.5	4	5
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	3	3	0	2.5	4	0
总得分	29.1	28.2	24.4	30.2	29.5	26.8

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	2.8	2.2	2.5	2.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.8	1.5	1.7	1.6

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。（1.5 < 得分 2）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.8	1.6	1.5	1.5
<p>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(3分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、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。（1 得分 2）</p>	2.5	2	2.5	2
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.8	1.5	1.6	1.5
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。（0.5 得分 1）</p>	1.7	1.5	1.6	1.5
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）</p>	1.5	1	1.5	1
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分）</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）</p>	1	0.5	0.5	0.5

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.6	1.5	1.5	1.4
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.8	1.5	1.5	1.4
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.4	1.2	1.3	1.3
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.8	1.5	1.6	1.5
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	7	4	6.5	5
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	7	5	6.5	5
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	5	3.5	4.5	3.5
总分	44	33.5	40.3	34.7

专家签字：B

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3	1.2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施，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 得分 1.5)	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2.2	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1	1	1	1	1	1
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	1	1	1	1	1	1
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.8	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1	1	1	1.2	1.2	1
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南吴仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	5	5	6	6	5	6
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	6	5	6	6	7	6
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	4	3	0	4	5	0
总得分	32.2	30.1	29.2	37	37	28.7

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	1.7	1.7	1.5	1.7
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.5	1.5	1.4	1.5

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。（1.5 < 得分 2）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.5	1.5	1.5	1.5
<p>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(3分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、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。（1 得分 2）</p>	2.5	2.5	2.5	2.5
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.5	1.5	1.5	1.5
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。（0.5 得分 1）</p>	1.5	1.5	1.5	1.5
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）</p>	1	1	1	1
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分）</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）</p>	1	1	1	1

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.8	1.7	1.8	1.7
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.6	1.6	1.5	1.6
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.2	1.2	1.3	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.7	1.5	1.7	1.7
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	7	7	7	6
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	7	7	6	7
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	5	4	4	5
总分	41	39.7	38.7	39.9

专家签字：C

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1	1	1	1	1	1.1
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施，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 得分 1.5)	1.1	1.1	1.2	1.2	1	1.2
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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建目标和创建措施，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。(1 得分 2)	1.9	1.8	1.8	1.5	1.1	1.5

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.2	1.1	1.2	1.1	1	1.2
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1.2	1.1	1.1	1	1	1.1
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	1	0.5	1	0.5	1	1
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.1	1.2	1.1	1.1	1	1
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.2	1.4	1.1	1.2	1	1.1
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1.2	1.3	1.1	1.1	1	1
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.3	1.4	1.2	1.1	1	1.1
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南吴仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	2	3	2	2.5	3	3.5
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	3	3	3	2.5	2.5	3
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	2	2.5	0	2.5	3	0
总得分	22.2	23.5	20	24.4	24.2	21

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	2.5	2	2.5	2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.5	1.2	1.2	1

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。(1.5 < 得分 2)</p> <p>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。(1 得分 1.5)</p>	1.5	1.2	1.5	1.1
<p>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(3分)</p> <p>1、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)</p> <p>2、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。(1 得分 2)</p>	2	1.1	1.5	1
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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)</p> <p>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。(1 得分 1.5)</p>	1.5	1.3	1.2	1.2
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。(0.5 得分 1)</p>	1.5	1.2	1.5	1.2
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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)</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。(0.5 得分 1)</p>	1.5	1.2	1.5	1.2
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分)</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。(0.5分)</p>	1	0.5	1	0.5

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.5	1.2	1.2	1.2
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.2	1	1.1	1
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.2	1	1.3	1
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.5	1.2	1.3	1.2
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	5	2.5	5	3
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	4.5	3	5	3
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	3.5	2.5	3.5	2.5
总得分	34.9	25.6	33.8	25.6

专家签字：D

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	1	2	2	2	1	2.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.3	1.5	1.6	1.2	1	1.5
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理措施，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 得分 1.5)	1.4	1.5	1.6	1.5	1.3	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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	2.3

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	1	1	1	0.5	0.5	1
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.5	1.6	1.7	1.5	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(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南吴仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	2	2	3	3	3	3
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	3	3	4	4	5	3
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	3	4	0	5	4	0
总得分	25.5	28	26.2	33.2	31.2	25.4

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	1	1	2	2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.6	1.5	1.7	1.6

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。(1.5 < 得分 2)</p> <p>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。(1 得分 1.5)</p>	1.6	1.7	1.7	1.7
<p>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(3分)</p> <p>1、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)</p> <p>2、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。(1 得分 2)</p>	2.4	2.6	2.4	2.5
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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)</p> <p>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。(1 得分 1.5)</p>	1.6	1.7	1.5	1.7
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。(0.5 得分 1)</p>	1.2	1.4	1.4	1.5
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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)</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。(0.5 得分 1)</p>	1.1	1.2	1.2	1.1
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分)</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。(0.5分)</p>	1	1	1	1

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.6	1.7	1.6	1.7
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.7	1.5	1.5	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.3	1.4	1.5	1.4
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.5	1.5	1.5	1.5
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	3	4	4	5
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	5	5	6	5
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	4	5	5	5
总得分	33.1	35.7	37.5	37.7

专家签字：E

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制度的，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 得分 1.5)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2
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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2	2	2	2	2.2	2

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.5
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1	1	1	1	1	1
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1	1	1	1	1.2	1
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	3	3	3	3	4	3
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	3	3	3	3	4	3
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	3	3	0	3	3	0
总得分	24.6	24.6	21.6	27.6	31.7	21.6

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	2.5	2	2.5	2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.6	1.2	1.5	1.2

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。（1.5 < 得分 2）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.7	1.2	1.6	1.5
<p>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(3分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、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。（1 得分 2）</p>	2.8	2.5	2.6	2.5
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.8	1.3	1.6	1.5
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。（0.5 得分 1）</p>	1.8	1.2	1.6	1.6
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）</p>	1.5	1	1.5	1.5
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分）</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）</p>	1	0.5	1	1

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.5	1.2	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(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.5	1.2	1.5	1.5
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.2	1	1.2	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.8	1.2	1.6	1.6
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	6	3	6	4
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	6	3	6	4
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	4	3	4	3
总分	40.2	28	39.2	33.1

专家签字：F

2025年04月28日

专家个人评分表

项目编号:平公资建2025108号

标段：第一标段

项目名称:【平公资建2025108号】平顶山市应急管理局河南省平顶山市森林火灾高风险区应急救援能力建设项目

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2<得分 3) 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。(1 得分 2)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
4、4、安全管理体系与措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制度的，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 得分 1.5)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4
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(3分) 1、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) 2、有安全文明标准化工地创建计划和创建措施，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。(1 得分 2)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5

项目	河南省大禹通 信技术有限公司	河南暖阳建筑 工程有限公司	河南凯荣建设 工程有限公司	河南艺嘉工程 集团有限公司	河南昊仑云科 技有限公司	河南贯凯建筑 工程有限公司
6、6、工期保证措施(2分) 1、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) 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。 (1 得分 1.5)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
7、7、拟投入资源配备计划(2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 < 得分 2） 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。（0.5 得分 1）	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8、8、施工进度表与网络计划图(2分) 1、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) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）	1	1	1	1	1	1
9、9、施工总平面图布置(1分) 1、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分） 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、（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。（1.5 < 得分 2） 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。（1 得分 1.5）	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。（1.5 得分 2） 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。（1 < 得分 1.5）	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5） 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。（0.5 < 得分 1）	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。（1.5 < 得分 2） 2、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。（1 得分 1.5） 各项评分因素中有缺项者，该项为0分；不缺项的，不低于最低分	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-	-	-

项目	河南省大禹通信技术有限公司	河南暖阳建筑工程有限公司	河南凯荣建设工程有限公司	河南艺嘉工程集团有限公司	河南昊仑云科技术有限公司	河南贯凯建筑工程有限公司
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分，最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同，日期以合同签订日期为准)	0	0	0	3	3	0
2、2、优惠承诺(8分) (1) 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。 4 < 得分 8 (2) 优惠承诺符合工程实际情况，确保依法依规，优惠基本合理，基本详实可行。 0.5 得分 4	3	3	3.5	5	6	3.5
3、3、履职尽责承诺(8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。4 < 得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	3	3	4	4	6	6
4、4、合理化建议(6分) (1) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，有针对性，详实可行。3 < 得分 6 (2) 投标人提出的合理化建议符合工程实际情况，基本合理，基本详实可行。0.5 得分 3	2.5	2.5	0	3	4	0
总得分	25.2	25.2	24.2	31.7	36.5	26.7

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
一、技术标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、内容完整性(5分) 1、技术标的主要内容具有完整性，符合招标文件的要求。(0.5分) 2、技术标不符合招标文件要求。(0分)	0.5	0.5	0.5	0.5
2、2、主要施工方案与技术措施(3分) 1、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。(2 < 得分 3) 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。(1 得分 2)	2.5	2.5	2.2	2.5
3、3、质量管理体系与措施(2分) 1、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) 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。(1 得分 1.5)	1.4	1.4	1.4	1.4

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
<p>4、4、安全管理体系与措施(2分)</p> <p>1、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。（1.5 < 得分 2）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.4	1.4	1.4	1.4
<p>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(3分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、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。（1 得分 2）</p>	2.5	2.5	2.5	2.5
<p>6、6、工期保证措施(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>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。（1 得分 1.5）</p>	1.4	1.4	1.4	1.4
<p>7、7、拟投入资源配备计划(2分)</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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 < 得分 2）</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。（0.5 得分 1）</p>	1.5	1.5	1.5	1.5
<p>8、8、施工进度表与网络计划图(2分)</p> <p>1、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）</p> <p>2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。（0.5 得分 1）</p>	1	1	1	1
<p>9、9、施工总平面图布置(1分)</p> <p>1、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分）</p> <p>2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。（0.5分）</p>	0.5	0.5	0.5	0.5

项目	河南辰航信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司	郑州兰盾电子有限公司	河南海泰天成电子有限公司
10、10、技术创新的应用实施措施(2分) 1、(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。(1.5<得分 2) 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。(1 得分 1.5)	1.2	1.2	1.2	1.2
11、11、采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(2分) 1、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。(1.5 得分 2) 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。(1<得分 1.5)	1.2	1.2	1.2	1.2
12、12、施工现场实施信息化监控和数据处理(1.5分) 1、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 1.5) 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。(0.5<得分 1)	1.2	1.2	1.2	1.2
13、13、风险管理措施(2分) 1、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。(1.5<得分 2) 2、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。(1 得分 1.5) 各项评分因素中有缺项者,该项为0分;不缺项的,不低于最低分	1.2	1.2	1.2	1.2
二、综合标评分标准(25分)	-	-	-	-
1、1、企业业绩(3分) 企业2020年1月1日以来承担过一项类似项目业绩得1.5分,最多得3分。 (同时提供中标公示查询页面、中标通知书、合同,日期以合同签订日期为准)	3	3	3	3
2、2、优惠承诺(8分) (1)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。 4<得分 8 (2)优惠承诺符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。 0.5 得分 4	4	4	4	6
3、3、履职尽责承诺(8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。4<得分 8 具有可行、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。0.5 得分 4	6	5	4	6
4、4、合理化建议(6分) (1)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,有针对性,详实可行。3<得分 6 (2)投标人提出的合理化建议符合工程实际情况,基本合理,基本详实可行。0.5 得分 3	4	3	3	3
总得分	34.5	32.5	31.2	35.5

专家签字：G

2025年04月28日