

平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐洼村农村公益事业财政奖补重点村项目

附件二：各评委委员会成员对所有投标人投标文件的分项评分明细

专家个人评分表

项目编号:平公资建2024452号

项目名称:【平公资建2024452号】平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐洼村农村公益事业财政奖补重点村项目

项目	平顶山中亚意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南明屹建设工程有限公司
<b>一、综合标评审(25分)</b>	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)每有一项类似工程施工业绩得2分,最多得6分。(提供网上中标公示下载页、中标通知书、合同)否不得分。	6	0	0	0
2、服务承诺(3分) 投标人针对招标项目的特点和要求,从质量、劳动力保证、业主单位配合等方面结合自身条件和潜力做出服务承诺。投标人有实质性承诺的在0-3分之间酌情打分,评委根据承诺内容的实际情况进行打分。0<得分≤3)	2.5	0.5	1.5	1.5
3、优惠承诺(5分) 1、优惠承诺应符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行。(3-5分) 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。(0-3分)	4	3	3	3
4、履职尽责承诺(6分) 1、具有全面、详实、可行、合法有效的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、施工员、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。(3-6分) 2、具有可行、合法有效的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、施工员、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。(0-3分)	5	5	5	5
5、合理化建议(5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。(3-5分) 2、投标人提出的合理化建议基本符合工程实际情况,基本合理可行。(0-3分)	4	0	0	3
<b>二、技术标评审(25分)</b>	-	-	-	-
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、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。(2-3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。(1-2分)	2.5	2	2	2
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。 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。(1-1.5分)	1.5	1	1.5	1.5

专家签字: A

第1/3页

2024年12月06日

项目	平顶山中亚意达公路工程 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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、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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.5	1	1.5	1.5
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、规程的创建保障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。(2-3分) 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。(1-2分)	2	2	2.5	2.5
6、工期保障措施(2分) 1、工期承诺满足招标文件要求，工期保障措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺。(1.5-2分) 2、工期承诺满足招标文件要求，工期保障措施基本合理，有具体的违约责任承诺。(1-1.5分)	1.5	1.5	1.5	1.5
7、拟投入资源配备计划(2分) 1、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。(1-2分) 2、①机械：投入计划与进度计划呼应，机械配备配置基本合理，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。(0.5-1分)	1	1	1	1
8、施工进度表或网络计划图(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。(1-2分) 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。(0.5-1分)	1.5	1	1	1
9、施工总平面布置(0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
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.5	1	1.5	1.5

专家签字：A

第2/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中亚意达公路 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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。(1.5-2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，基本符合施工需要和相应技术标准等规定。(1-1.5分)	1.5	1.5	1.5	1.5
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。(1-1.5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。(0.5-1分)	1.5	1	1	1
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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.5	1.5	1.5	1.5
总得分	40	24	27	30

专家签字：A

2024年12月05日

### 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024452号

项目名称:【平公资建2024452号】平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐洼村农村公益事业财政奖补重点村项目

项目	平顶山中亚意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南朝屹建设工程有限公司
<b>一、综合标评审(25分)</b>	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)每有类似工程施工业绩得2分,最多得6分。(提供网上中标公示下载页、中标通知书、合同)否不得分。	6	0	0	0
2、服务承诺(3分) 投标人针对招标项目的特点和要求,从质量、劳动力保证、业单位配合等方面结合自身条件和潜力做出服务承诺。投标人有实质性承诺的在0-3分之间酌情打分,评委根据承诺内容的实际情况进行打分。(0<得分≤3)	2	0.5	2	1.8
3、优惠承诺(5分) 1、优惠承诺应符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行。(3-5分) 2、优惠承诺应符合工程实际情况,确保依法依规,优惠基本合理,基本详实可行。(0-3分)	3	2.5	3	2.5
4、履职尽责承诺(6分) 1、具有全面、详实、可行、合法有效的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、施工员、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。(3-6分) 2、具有可行、合法有效的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、施工员、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。(0-3分)	3.2	3	3	3
5、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。(3-5分) 2、投标人提出的合理化建议基本符合工程实际情况,基本合理可行。(0-3分)	2.5	0	0	2.5
<b>二、技术标评审(25分)</b>	-	-	-	-
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、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。(2-3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。(1-2分)	2.4	2	2.4	2.2
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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.4	1.2

专家签字: B

第1/3页

2024年12月06日

项目	平顶山中意意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南萌乾建设工程有限公司
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,全员安全生产责任制明确,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。(1.5-2分) 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制,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。(0.5分)	1.4	1.2	1.2	1.2
5、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施(2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。(2-3分) 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。(1-2分)	2.2	2	2.2	2.2
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.2	1.2
7、拟投入资源配备计划(2分) 1、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。(1-2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。(0.5-1分)	1.2	1	1.2	1
8、施工进度表或网络计划图(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。(1-2分) 2、关键线路基本准确,计划编制基本可行。(0.5-1分)	0.5	0.5	0.5	0.5
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
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.4	1.2

专家签字: B

第2/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中意意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南萌乾建设工程有限公司
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.4	1.4
12、施工现场实施信息化监控和数据处理的(1.5分) 1、施工现场实施信息化监控和数据处理的系统布置合理,满足需要。(1-1.5分) 2、施工现场实施信息化监控和数据处理的系统布置基本符合需要。(0.5-1分)	1	1	1	1
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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.4	1.2
总得分	33.4	20.7	24.3	25.1

专家签字: B

2024年12月05日

## 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024452号

项目名称:【平公资建2024452号】平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐洼村农村公益事业财政奖补重点村项目

项目	平顶山中亚意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南萌屹建设工程有限公司
<b>一、综合标评审(25分)</b>	-	-	-	-
<b>1. 企业业绩(6分)</b> 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)每有一类类似工程施工业绩得2分,最多得6分。(提供网上中标公示下载页、中标通知书、合同,否不得分)。	6	0	0	0
<b>2. 服务承诺(3分)</b> 投标人针对招标项目的特点和要求,从质量、劳动力保证、业主单位配合等方面结合自身条件和潜力做出服务承诺。投标人有实质性承诺的在0-3分之间酌情打分,评委根据承诺内容的实际情况进行打分。(0<得分≤3)	2.5	1	2.5	2
<b>3. 优惠承诺(5分)</b> 1. 优惠承诺应符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行。(3-5分) 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。(0-3分)	3.5	3.5	3	3
<b>4. 履职尽责承诺(6分)</b> 1. 具有全面、详实、可行、合法有效的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、施工员、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。(3-6分) 2. 具有可行、合法有效的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、施工员、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。(0-3分)	4	3.5	4	4
<b>5. 合理化建议(5分)</b> 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。(3-5分) 2. 投标人提出的合理化建议基本符合工程实际情况,基本合理可行。(0-3分)	3	0	0	3
<b>二、技术标评审(25分)</b>	-	-	-	-
<b>1. 内容完整性(5分)</b> 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
<b>2. 主要施工方案与技术措施(3分)</b> 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。(2-3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。(1-2分)	2	1.5	2	2
<b>3. 质量管理体系与措施(2分)</b> 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。(1-1.5分)	1.5	1.3	1.5	1.3

专家签字: C

第1/3页

2024年12月06日

项目	平顶山中亚意达公路工程 有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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 and 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。(1.5-2分) 2. 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制, 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。(1.5分)	1.5	1.2	1.5	1.5
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。(2-3分) 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。(1-2分)	2	1.5	2	1.5
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, 有具体的违约责任承诺。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.5	1.2	1.5	1.5
7. 拟投入资源配备计划(2分) 1. 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。(1-2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。(0.5-1分)	1.5	1.2	1.5	1.5
8. 施工进度表或网络计划图(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。(1-2分) 2. 关键线路基本准确, 计划编制基本可行。(0.5-1分)	1.5	1	1	1
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
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.2	1	1.3	1.3

专家签字: C

第2/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中亚意达公路 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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。(1.5-2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, 基本符合施工需要和相应技术标准等规定。(1-1.5分)	1.2	1.2	1.2	1.2
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。(1-1.5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。(0.5-1分)	1	1	1	1
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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.5	1.2	1.5	1.5
总得分	36.4	22.3	26.5	28.3

专家签字: C

2024年12月05日

## 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024452号

项目名称:【平公资建2024452号】平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐洼村农村公益事业财政奖补重点村项目

项目	平顶山中亚意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南萌屹建设工程有限公司
<b>一、综合标评审(25分)</b>	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)每有一项类似工程施工业绩得2分,最多得6分。(提供网上中标公示下载页、中标通知书、合同)否不得分)。	6	0	0	0
2、服务承诺(3分) 投标人针对招标项目的特点和要求,从质量、劳动力保证、业主单位配合等方面结合自身条件和潜力做出服务承诺。投标人有实质性承诺的在0-3分之间酌情打分,评委根据承诺内容的实际情况进行打分。(0<得分≤3)	2.4	0.5	2.5	2.6
3、优惠承诺(5分) 1. 优惠承诺应符合工程实际情况,确保依法依规,优惠合理,详实可行。(3-5分) 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。(0-3分)	3.5	2	3.6	3.7
4、履职尽责承诺(6分) 1、具有全面、详实、可行、合法有效的保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位位的处理承诺,其中包括各关键岗位人员(项目经理、技术负责人、施工员、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。(3-6分) 2、具有可行、合法有效的保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位位的处理承诺,其中包括各关键岗位人员(项目经理、技术负责人、施工员、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。(0-3分)	4.5	3	4	4.2
5、合理化建议(5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。(3-5分) 2. 投标人提出的合理化建议基本符合工程实际情况,基本合理可行。(0-3分)	3	0	0	3
<b>二、技术标评审(25分)</b>	-	-	-	-
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、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。(2-3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。(1-2分)	2.7	2.1	2.6	2.7
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。(1-1.5分)	1.8	1.5	1.7	1.7

专家签字: D

第1/3页

2024年12月06日

项目	平顶山中亚意达公路工程 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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 and 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。(1.5-2分) 2. 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制, 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。(0.5分)	1.7	1.4	1.7	1.7
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施工费用投入使用计划, 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》(DB41/174)的规定, 防治方案科学、先进。(2-3分) 2. 有安全文明标准化工地创建目标计划和创建措施, 有安全文明施工费用投入使用计划, 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》(DB41/174)的规定, 有防治方案。(1-2分)	2.7	2.3	2.5	2.6
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.7	1.4	1.7	1.7
7. 拟投入资源配备计划(2分) 1. 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。(1-2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。(0.5-1分)	1.8	1.4	1.6	1.7
8. 施工进度表或网络计划图(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。(1-2分) 2. 关键线路基本准确, 计划编制基本可行。(0.5-1分)	1.7	1.5	1.7	1.7
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	1
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.7	1.4	1.6	1.7

专家签字: D

第2/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中亚意达公路 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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。(1.5-2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, 基本符合施工需要和相应技术标准等规定。(1-1.5分)	1.7	1.5	1.6	1.7
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。(1-1.5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。(0.5-1分)	1.3	1.1	1.2	1.3
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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.8	1.5	1.7	1.7
总得分	41.5	23.6	31.2	35.2

专家签字: D

2024年12月05日

## 专家个人评分表

项目编号:平公资建2024452号

项目名称:【平公资建2024452号】平顶山市新华区香山街道办事处筹备组徐庄村农村公益事业财政奖补重点村项目

项目	平顶山中亚意达公路工程有限公司	河南固信建筑工程有限公司	河南应如建设工程有限公司	河南萌屹建设工程有限公司
<b>一、综合标评审 (25分)</b>	-	-	-	-
1. 企业业绩 (6分) 投标人自2021年1月1日以来 (以合同签订时间为准) 每有一份类似工程施工业绩得2分, 最多得6分。(提供网上中标公示下载页、中标通知书、合同, 否不得分)。	6	0	0	0
2. 服务承诺 (3分) 投标人针对招标项目的特点和要求, 从质量、劳动力保证、业主单位配合等方面结合自身条件和潜力做出服务承诺。投标人有实质性承诺的在0-3分之间酌情打分, 评委根据承诺内容的实际情况进行打分。(0<得分≤3)	2.5	1	2.2	2.5
3. 优惠承诺 (5分) 1. 优惠承诺应符合工程实际情况, 确保依法依规, 优惠合理, 详实可行。(3-5分) 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。(0-3分)	4	3	3	3
4. 履职尽责承诺 (6分) 1. 具有全面、详实、可行、合法有效的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、施工员、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。(3-6分) 2. 具有可行、合法有效的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、施工员、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。(0-3分)	5	3	4	4
5. 合理化建议 (5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。(3-5分) 2. 投标人提出的合理化建议基本符合工程实际情况, 基本合理可行。(0-3分)	4	0	0	3
<b>二、技术标评审 (25分)</b>	-	-	-	-
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. 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。(2-3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。(1-2分)	2	2.2	2	2
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.4	1.2	1.5	1.4

专家签字: E

第1/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中意意达公路工程 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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, 全员安全生产责任制明确, 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 and 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。(1.5-2分) 2. 有施工安全生产保障体系、安全责任制和安全管理制, 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。(0.5分)	1.5	1.4	1.5	1.2
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》(DB41/174)的规定, 防治方案科学、先进。(2-3分) 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》(DB41/174)的规定, 有防治方案。(1-2分)	2.4	2.2	2.4	2.3
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.8	1.5	1.6	1.6
7. 拟投入资源配备计划(2分) 1. 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。(1-2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。(0.5-1分)	1.5	1.4	1.5	1.4
8. 施工进度表或网络计划图(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。(1-2分) 2. 关键线路基本准确, 计划编制基本可行。(0.5-1分)	1.8	1.5	1.5	1.5
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
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.5	1.2	1.5	1.5

专家签字: E

第2/3页

2024年12月05日

项目	平顶山中意意达公路 工程有限公司	河南固信建筑工程有 限公司	河南应如建设工程有 限公司	河南萌屹建设工程有 限公司
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。(1.5-2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。(1-1.5分)	1.8	1.5	1.3	1.6
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。(1-1.5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。(0.5-1分)	1.3	1.2	1.2	1.3
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。(1.5-2分) 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。(1-1.5分)	1.6	1.2	1.6	1.4
总分	41.6	25	28.3	31.2

专家签字: E

2024年12月05日