

【平公资采2024720号

】平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程成交公告

(招标编号：HNXC2024-08002)

一、中标人信息：

标段(包)[001]平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程：

中标人：平顶山市金汇达电力工程有限公司

中标价格：155.63万元

二、其他：

一、项目基本情况

1、采购项目编号：HNXC2024-08002

2、采购项目名称：平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程

3、采购方式：竞争性磋商

4、采购公告发布日期：2024年08月15日

5、评审日期：2024年08月30日

二、成交情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
----	------	-------	----	------	----

平公资采2024720号-1					
----------------	--	--	--	--	--

本项目图纸及工程量清单范围内的全部内容（包括项目概况中的全部内容）。

平顶山市金汇达电力工程有限公司

河南省平顶山市卫东区东环路街道东安路北段五条路社区楼上 1556300.00 元

序号	名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息
----	----	------	------	------	--------

1	平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程				
---	-------------------------	--	--	--	--

本项目图纸及工程量清单范围内的全部内容（包括项目概况中的全部内容）。

20日历天 华崇阳 机电二级

豫241151685010

三、评审专家名单

刘延利 庄嵘 王星（采购人代表）

四、代理服务收费标准及金额

收费标准：本项目招标代理服务费参考豫招协[2023]002号文计取，由成交单位向代理机构支付。

收费金额：17563元

五、成交公告发布的媒介及成交公告期限

本次中标公告在《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布。成交公告期限为1个工作日。

六、其他补充事宜

- 1、评标委员会对所有投标人投标文件的总分排序【详见附件一】；
 - 2、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【详见附件二】；
 - 3、投标人投标文件被否决原因：无；
 - 4、中标人投报业绩：【详见附件三】；
 - 5、根据评标结果、中标结果公示，按照国家有关规定，确定平顶山市金汇达电力工程有限公司为中标人，其他投标人未中标；
 - 6、投标人或其他利害关系人对本次中标结果如有异议请在公告发布之日起7个工作日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向招标人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。
 - 7、监督单位：平顶山市东环国家粮食储备有限公司纪委，统一社会信用代码：914104031717551684
- 联系方式：0375-2375161
- 8、该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅”。

七、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：平顶山市东环国家粮食储备有限公司

地址：平顶山市矿工东路北16号

联系人：王先生

联系方式：0375-2238281

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南欣昌工程管理有限责任公司

地 址：河南省平顶山市湛河区九里山街道倾城小区北门西50米路北

联系人：冯先生

联系方式：0375-3959996

3、项目联系方式

联系人：冯先生

联系方式：0375-3959996

发布日期：2024年8月30日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为平顶山市东环国家粮食储备有限公司纪委。

四、联系方式

招 标 人：平顶山市东环国家粮食储备有限公司

地 址：平顶山市矿工东路北16号

联 系 人：王先生

电 话：0375-2238281

电子邮件：/

招标代理机构：河南欣昌工程管理有限责任公司会议室

地 址：河南省平顶山市湛河区九里山街道倾城小区北门西50米路北

联 系 人：冯先生

电 话：13233707292

电子邮件：henanxinchangpds@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

评标委员会评分汇总表

项目编号:平公资采2024720号

项目名称:【平公资采2024720号】平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程

序号	投标人	评标委员会			汇总分	平均分	商务分	技术分	报价分	最终得分	名次
		A	B	C							
1	平顶山市金汇达电力工程有限公司	73.00	65.00	67.00	205.00	68.33	18.00	50.33	13.88	82.21	1
2	河南林正建设工程有限公司	54.00	54.00	54.00	162.00	54.00	11.00	43.00	13.76	67.76	2
3	林州远方电力工程有限公司	44.00	47.00	47.00	138.00	46.00	16.00	30.00	20.00	66.00	3
4	河南省港灿建设集团有限公司	48.00	45.00	48.00	141.00	47.00	7.00	40.00	13.83	60.83	4
5	中科浩腾建设集团有限公司	41.00	38.00	41.00	120.00	40.00	7.00	33.00	13.87	53.87	5

2024年08月30日

专家A

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024720号

项目名称:【平公资采2024720号】平顶山市粮食仓储物流园高新区项目电力外线工程

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得2分,最多得6分。(提供合同原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	6	4	6
2、项目经理业绩(3分) 拟投入本项目的经理2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得1.5分,最多得3分。(提供合同及竣工报告原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	3	0	3
3、三大体系(3分) 供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得3分,缺一项扣1分,扣完为止,没有不得分。 注:响应文件中附认证证书原件扫描件。	3	3	3	3	3
4、履职尽责承诺(4分) (1)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得4分; (2)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得2分; (3)未提供不得分。	2	2	2	2	4
5、优惠承诺(4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,得分4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,基本可行,得分2分。 (3)未提供不得分。	2	2	2	2	4
二、技术标(施工组织设计)(60分)	-	-	-	-	-
1、内容完整性(2分) 1、技术标的主要内容具有完整性,符合磋商文件的要求得2分; 2、技术标基本符合磋商文件要求得1分; 3、不提供得0分。	2	1	1	1	2

第1/3页

2024年08月30日

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
2、主要施工方案与技术措施(6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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	6	3	3	6
3、质量管理体系与措施(6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。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。得6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。符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	6	6
4、安全管理体系与措施(6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、现场重大危险源辨识全面,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。得6分; 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和施工管理制度,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,安全技术方案、措施基本可行。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	6	6
5、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施(6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、办公区等设置科学合理,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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	3	6
6、工期保证措施(6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的,有具体的违约责任承诺。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	6	3	3	6	6

第2/3页

2024年08月30日

项目	河南省港灿建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
7、拟投入资源配置计划(6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，设备运输、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。得5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：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。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
8、施工进度表与网络计划图(4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。得4分； 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
9、施工总平面图布置(4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。得4分； 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
10、技术创新的应用实施措施(6分) 1、节能减排、绿色施工、工艺创新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、经济适用性的得5分； 2、节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况，具有针对性的得2分； 3、不提供得0分。	5	5	2	5	5
11、施工现场实施信息化监控和数据处理(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。得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。得2分； 3、不提供得0分。	5	2	2	5	5
12、风险管理措施(5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的得5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的得2分； 3、不提供得0分。	5	2	2	2	5
总得分	48	41	44	54	73

2024年08月30日

专家B

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024720号

项目名称:【平公资采2024720号】平顶山市粮食仓储物流园高新区项目电力外线工程

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得2分,最多得6分。(提供合同原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	6	4	6
2、项目经理业绩(3分) 拟投入本项目的项目经理2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得1.5分,最多得3分。(提供合同及竣工报告原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	3	0	3
3、三大体系(3分) 供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得3分,缺一项扣1分,扣完为止,没有不得分。 注:响应文件中附认证证书原件扫描件。	3	3	3	3	3
4、履职尽责承诺(4分) (1)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得4分; (2)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得2分; (3)未提供不得分。	2	2	2	2	2
5、优惠承诺(4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,得分4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,基本可行,得分2分。 (3)未提供不得分。	2	2	2	2	2
二、技术标(施工组织设计)(60分)	-	-	-	-	-
1、内容完整性(2分) 1、技术标的主要内容具有完整性,符合磋商文件的要求得2分; 2、技术标基本符合磋商文件要求得1分; 3、不提供得0分。	2	1	1	1	1

第1/3页

2024年08月30日

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
2、主要施工方案与技术措施(6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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	3	6
3、质量管理体系与措施(6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。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。得6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。符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	6	3
4、安全管理体系与措施(6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、施工安全、现场重大危险源辨识全面,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。得6分; 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和施工管理制度,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,安全技术方案、措施基本可行。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	6	6	6
5、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施(6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、办公区等设置科学合理,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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	3	6
6、工期保证措施(6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的,有具体的违约责任承诺。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	6	3	3	6	6

第2/3页

2024年08月30日

项目	河南省港灿建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
7、拟投入资源配备计划(6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，设备运输、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。得5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：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。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
8、施工进度表与网络计划图(4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。得4分； 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
9、施工总平面图布置(4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。得4分； 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
10、技术创新的应用实施措施(6分) 1、节能减排、绿色施工、工艺创新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、经济适用性的得5分； 2、节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况，具有针对性的得2分； 3、不提供得0分。	5	5	2	5	5
11、施工现场实施信息化监控和数据处理(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。得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。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	5	5
12、风险管理措施(5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的得5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的得2分； 3、不提供得0分。	5	2	2	2	5
总得分	45	38	47	54	65

2024年08月30日

专家C

专家个人评分表

项目编号:平公资采2024720号

项目名称:【平公资采2024720号】平顶山市粮食仓储物流园高园区项目电力外线工程

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
一、商务标(20分)	-	-	-	-	-
1、企业业绩(6分) 2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得2分,最多得6分。(提供合同原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	6	4	6
2、项目经理业绩(3分) 拟投入本项目的项目经理2021年1月1日以来承担过的类似工程业绩,每有一项得1.5分,最多得3分。(提供合同及竣工报告原件扫描件附于响应文件中,日期以合同签订日期为准) 注:1、类似业绩是指与本项目工作内容相似或相近的业绩; 2、企业业绩与项目经理业绩不能重复计算; 3、若出现重复业绩按得分高的计入。	0	0	3	0	3
3、三大体系(3分) 供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书的得3分,缺一项扣1分,扣完为止,没有不得分。 注:响应文件中附认证证书原件扫描件。	3	3	3	3	3
4、履职尽责承诺(4分) (1)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得4分; (2)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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供承包商履约保证的得2分; (3)未提供不得分。	2	2	2	2	4
5、优惠承诺(4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,得分4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,基本可行,得分2分。 (3)未提供不得分。	2	2	2	2	2
二、技术标(施工组织设计)(60分)	-	-	-	-	-
1、内容完整性(2分) 1、技术标的主要内容具有完整性,符合磋商文件的要求得2分; 2、技术标基本符合磋商文件要求得1分; 3、不提供得0分。	2	1	1	1	1

第1/3页

2024年08月30日

项目	河南省港旭建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
2、主要施工方案与技术措施(6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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	6	3	3	6
3、质量管理体系与措施(6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。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。得6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。符合工程建设强制性标准,不得偷工减料。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	6	3
4、安全管理体系与措施(6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、现场重大危险源辨识全面,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。得6分; 2、有施工安全生产保障体系、安全责任制和施工管理制度,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,安全技术方案、措施基本可行。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	6	6	6
5、文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施(6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。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	3	3	3	3	6
6、工期保证措施(6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的,有具体的违约责任承诺。得6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。得3分; 3、不提供得0分。	6	3	3	6	6

第2/3页

2024年08月30日

项目	河南省港灿建设集团有限公司	中科浩腾建设集团有限公司	林州远方电力工程有限公司	河南林正建设工程有限公司	平顶山市金汇达电力工程有限公司
7、拟投入资源配备计划(6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，设备运输、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。得5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：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。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
8、施工进度表与网络计划图(4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。得4分； 2、关键线路基本准确，计划编制基本可行。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
9、施工总平面图布置(4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。得4分； 2、总体布置基本合理、基本满足施工需要。得2分； 3、不提供得0分。	2	2	2	2	2
10、技术创新的应用实施措施(6分) 1、节能减排、绿色施工、工艺创新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、经济适用性的得5分； 2、节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用实施措施基本符合工程情况，具有针对性的得2分； 3、不提供得0分。	5	5	2	5	5
11、施工现场实施信息化监控和数据处理(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。得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。得2分； 3、不提供得0分。	5	2	2	5	5
12、风险管理措施(5分) 1、风险防控措施齐全，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的得5分； 2、风险防控措施基本齐全，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的得2分； 3、不提供得0分。	5	2	2	2	5
总得分	48	41	47	54	67

2024年08月30日

第3/3页

中标人投报业绩

1、项目名称：叶县 2022 年义务教育综合奖补资金项目

项目负责人名单：华崇阳；中标公示查询媒体：<http://ggzy.pds.gov.cn/zfzbpds/66343.jhtml>

合同金额：275.5 万元；合同签订日期：2023年5月15日；验收日期：2023年7月14日

2、项目名称：平顶山神马工程塑料科技发展有限公司20万吨项目工地临时用电工程

项目负责人名单：张翠；中标公示查询媒体：/；合同金额：27.5万元；

合同签订日期：2023年7月10日；验收日期：2023年8月9日

3、项目名称：明阳河南郑县 50MW 风电项目

项目负责人名单：华崇阳；中标公示查询媒体：http://hngc.powerchina.cn/art/2023/11/27/art_9138_1832484.html

合同金额：263.36万元；合同签订日期：2023年12月25日；验收日期：2024年3月23日

4、项目名称：河南神马氢化学有限责任公司外管廊通道 10KV 架空线路埋地工程

项目负责人名单：华崇阳；中标公示查询媒体：/；合同金额：13.606787万元；合同签订日期：2022年12月1日；验收日期：2023年1月9日

5、项目名称：新城区-秀林园科普教育综合基地 10KV 高压线路及变电站设备安装调试

项目负责人名单：华崇阳；中标公示查询媒体：/；合同金额：169.5万元；合同签订日期：2021年9月9日；验收日期：2021年9月28日

附件1 中小企业声明函（工程、服务）（如有）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加 平顶山市东环国家粮食储备有限公司（单位名称）的 平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 平顶山市粮食仓储物流园高新园区项目电力外线工程（标的名称），属于（建筑业）行业；承建（承接）企业为 平顶山市金汇达电力工程有限公司（企业名称），从业人员 150 人，营业收入为 3047.00 万元，资产总额为 3138.00 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /，属于（建筑业）行业；承建（承接）企业为 /（企业名称），从业人员 / 人，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 万元，属于 /；

以 企业，不属于 大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称（电子签章）：平顶山市金汇达电力工程有限公司

日期：2021年8月28日