

符合性评审汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	评审标准	中明建投 建设集团 有限公司	天阔智慧 环境工程 有限公司	河南开源 建设集团 有限公司	河南汇天 同创环境 控制科技 有限公司	中创恒基 建设工程 有限公司	中微机电 科技股份 有限公司	河南一冷 环境设备 有限公司	旭隆建设 集团有限 公司
1	符合性审查	见招标文件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

符合性评审汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	评审标准	福元鼎 安装工程有 限公司	河南省信 阳安装总 公司	河南讯夏 建设工程 有限公司	河南鑫隆 机电工程 有限公司	河南惠银 环保工程 有限公司	凌峰建设 (河南) 有限公司	新乾环境 工程有限 公司	河南盛鼎 建设集团 有限公司
1	符合性审查	见招标文件	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

符合性评审汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	评审标准	河南黄埔建筑安装有限公司	亿联鑫工程科技有限公司
1	符合性审查	见招标文件	通过	通过
结论			通过	通过

全体评委签字: 赵世恒 侯 岱 胡海燕 闫培泽 王振涛

日期: 2025年08月08日

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中明建投 建设集团 有限公司	天阔智 环境工程 有限公司	河南开 源集团 有限公司	河南汇 天环境 控制科 技有限 公司	中创恒 基工程 建设有 限公司	中微机 电科技 股份有 限公司	河南一 冷环境 设备有 限公司
1	企业业绩	5	投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来每提供一份中央空调业绩合同（中央空调施工、供货、供货和施工业绩均可）和对应的发票，得1分，共5分。 注：投标文件中附网上公示的中标公告、中标通知书、合同和合同对应发票扫描件及国家税务总局官网发票查验截图，否则不得分。	3	5	5	0	5	5	5
2	企业综合实力	6	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境健康管理体系认证证书每项得2分，共6分。 注：投标文件中附认证证书的扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网页查询截图（显示有效），认证覆盖范围须与本项目相关，否则不得分。	6	6	6	6	6	6	6

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中明建投 建设集团 有限公司	天阔智慧 环境工程 有限公司	河南开源 建设集团 有限公司	河南汇天 同创环境 控制科技 有限公司	中创恒基 建设工程 有限公司	中微机电 科技股份 有限公司	河南一冷 环境设备 有限公司
3	产品性能	17	1. 投标品牌中央空调多联机产品具有在役跟踪检查合格证书的, 证书总数量达到20个(不含)以上的得3分, 20个(含)以下15个(不含)以上的得2分, 15个(含)以下10个(含)以上的得1分, 其余不得分。(以在役跟踪检查合格证书复印件及相关证书在权威网站: 中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 (http://gspt.chinacraa.org) 上可查的网页截图, 不提供不得分)。 2. 制造商所生产的多联机可靠性评估等级为1级的得2分。(提供第三方证书复印件, 否则不计分)。 3. 所投多联机室外机采用多组换热器设计方案, 通过多电子膨胀阀控制, 使得系统保持合适的压力, 增加系统运行稳定性。采用多组换热器设计且拥有3个及以上电子膨胀阀控制得3分; 未采用多组换热器设计, 但采用3个及以上电子膨胀阀的得2分, 采用2个电子膨胀阀的得1分, 其余不得分。(需要提供制造商样册或者第三方科技成果鉴定证书, 不提供不得分)。 4. 所投多联机产品应能实现用户舒适性要求, 室内环境达到热稳定后, 温度波动 $<1^{\circ}\text{C}$, 本项3分(提供第三方检测报告, 不提供不得分)。 5. 根据房间功能及使用灵活性, 同一功能区的多台室内机应能使用一个线控器控制。仅能实现同开同关及同模式设定得1分, 每台内机可进行独立控制另得2分, 本项共计3分(提供制造商公开发行的样册或其他证明材料, 不提供不得分)。 6. 所投多联机组具有智能家电互联互通功能, 并提供认证证书, 得3分。(提供相关证书, 不提供不得分)。	17	17	17	17	17	17	17
合计				26	28	28	23	28	28	28

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	旭隆建设有限公司	福元鼎安装工程有限公司	河南省信阳安装总公司	河南讯夏建设工程有限公司	河南鑫隆机电工程有限公司	河南惠银环保工程有限公司	凌峰建设(河南)有限公司
1	企业业绩	5	投标人2022年1月1日(以合同签订时间为准)以来每提供一份中央空调业绩合同(中央空调施工、供货、供货和施工业绩均可)和对应的发票,得1分,共5分。 注:投标文件中附网上公示的中标公告、中标通知书、合同和合同对应发票扫描件及国家税务总局官网发票查验截图,否则不得分。	5	5	0	3	5	1	5
2	企业综合实力	6	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境健康管理体系认证证书每项得2分,共6分。 注:投标文件中附认证证书的扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网页查询截图(显示有效),认证覆盖范围须与本项目相关,否则不得分。	6	6	6	6	6	6	6

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	旭隆建设有限公司	福元鼎安装饰工程有限公司	河南省信阳安装总公司	河南讯夏建设工程有限公司	河南鑫隆机电工程有限公司	河南惠银环保工程有限公司	凌峰建设(河南)有限公司
3	产品性能	17	1. 投标品牌中央空调多联机产品具有在役跟踪检查合格证书的, 证书总数量达到20个(不含)以上的得3分, 20个(含)以下15个(不含)以上的得2分, 15个(含)以下10个(含)以上的得1分, 其余不得分。(以在役跟踪检查合格证书复印件及相关证书在权威网站: 中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 (http://gspt.chinacraa.org) 上可查的网页截图, 不提供不得分)。 2. 制造商所生产的多联机可靠性评估等级为1级的得2分。(提供第三方证书复印件, 否则不计分)。 3. 所投多联机室外机采用多组换热器设计方案, 通过多电子膨胀阀控制, 使得系统保持合适的压力, 增加系统运行稳定性。采用多组换热器设计且拥有3个及以上电子膨胀阀控制得3分; 未采用多组换热器设计, 但采用3个及以上电子膨胀阀的得2分, 采用2个电子膨胀阀的得1分, 其余不得分。(需要提供制造商样册或者第三方科技成果鉴定证书, 不提供不得分)。 4. 所投多联机产品应能实现用户舒适性要求, 室内环境达到热稳定后, 温度波动 $\leq 1^{\circ}\text{C}$, 本项3分(提供第三方检测报告, 不提供不得分)。 5. 根据房间功能及使用灵活性, 同一功能区的多台室内机应能使用一个线控器控制。仅能实现同开同关及同模式设定得1分, 每台内机可进行独立控制另得2分, 本项共计3分(提供制造商公开发行的样册或其他证明材料, 不提供不得分)。 6. 所投多联机组具有智能家电互联互通功能, 并提供认证证书, 得3分。(提供相关证书, 不提供不得分)。	17	17	14	17	17	17	15
合计				28	28	20	26	28	24	26

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	新乾环境工程有限公司	河南盛鼎建设集团有限公司	河南黄埔建筑安装有限公司	亿联鑫工程科技有限公司
1	企业业绩	5	投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来每提供一份中央空调业绩合同（中央空调施工、供货、供货和施工业绩均可）和对应的发票，得1分，共5分。 注：投标文件中附网上公示的中标公告、中标通知书、合同和合同对应发票扫描件及国家税务总局官网发票查验截图，否则不得分。	5	5	5	5
2	企业综合实力	6	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境健康管理体系认证证书每项得2分，共6分。 注：投标文件中附认证证书的扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网页查询截图（显示有效），认证覆盖范围须与本项目相关，否则不得分。	6	6	6	6

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	新乾环境工程有限公司	河南盛鼎建设集团有限公司	河南黄埔建筑安装有限公司	亿联鑫工程科技有限公司
3	产品性能	17	<p>1. 投标品牌中央空调多联机产品具有在役跟踪检查合格证书的, 证书总数量达到20个(不含)以上的得3分, 20个(含)以下15个(不含)以上的得2分, 15个(含)以下10个(含)以上的得1分, 其余不得分。(以在役跟踪检查合格证书复印件及相关证书在权威网站: 中国制冷空调行业产品数据信息公示平台(http://gspt.chinacraa.org)上可查的网页截图, 不提供不得分)。</p> <p>2. 制造商所生产的多联机可靠性评估等级为1级的得2分。(提供第三方证书复印件, 否则不计分)。</p> <p>3. 所投多联机室外机采用多组换热器设计方案, 通过多电子膨胀阀控制, 使得系统保持合适的压力, 增加系统运行稳定性。采用多组换热器设计且拥有3个及以上电子膨胀阀控制得3分; 未采用多组换热器设计, 但采用3个及以上电子膨胀阀的得2分, 采用2个电子膨胀阀的得1分, 其余不得分。(需要提供制造商样册或者第三方科技成果鉴定证书, 不提供不得分)。</p> <p>4. 所投多联机产品应能实现用户舒适性要求, 室内环境达到热稳定后, 温度波动$\leq 1^{\circ}\text{C}$, 本项3分(提供第三方检测报告, 不提供不得分)。</p> <p>5. 根据房间功能及使用灵活性, 同一功能区的多台室内机应能使用一个线控器控制。仅能实现同开同关及同模式设定得1分, 每台内机可进行独立控制另得2分, 本项共计3分(提供制造商公开发行的样册或其他证明材料, 不提供不得分)。</p> <p>6. 所投多联机组具有智能家电互联互通功能, 并提供认证证书, 得3分。(提供相关证书, 不提供不得分)。</p>	11	17	17	17
合计				22	28	28	28

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

全体评委签字:

赵洪恒

侯 彪

胡海燕

闫唐泽

王振涛

日期: 2025年08月08日

濮阳市公共资源交易中心

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中明建投 建设集团 有限公司	天阔智慧 环境工程 有限公司	河南开源 建设集团 有限公司	河南汇天 同创环境 控制科技 有限公司	中创恒基 建设工程 有限公司	中微机电 科技股份 有限公司	河南一冷 环境设备 有限公司
1	施工组织方案	6	主要施工方案与技术措施(6分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理得2分,合理运用先进的施工工艺、施工机械得2分,对施工难点有科学合理的建议得2分。	4.3	5.04	4.44	4.32	3.92	4.54	4.94
2	施工组织方案	4	质量管理体系与措施(4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,有健全的质量管理体系、相应的施工技术标准、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度得2分。施工措施符合国家及我省现行工程建设标准,满足通用规范、项目规范及质量验收规范的要求,质量保证措施内容完整、经济安全、合理先进、切实可行得2分。	2.54	3.46	3.44	2.6	2.6	2.66	3.04
3	施工组织方案	3	安全管理体系与措施(3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得1分。 2.安全技术方案根据工程特点、周边环境和施工工艺,制定措施科学合理、可行得1分。 3.现场重大危险源辨识全面,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得1分。	1.9	1.94	1.94	1.92	1.92	2.54	1.74
4	施工组织方案	2	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) 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措施费投入使用计划,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、健康卫生的规定得1分。有防治施工现场扬尘治理方案,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)的规定得1分。	1.8	1.84	1.86	1.82	1.82	1.64	1.84
5	施工组织方案	4	工期保证措施(4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得2分,有具体的违约责任承诺得2分。	3.34	3.14	3.34	3.34	3.34	2.14	2.54

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中建集团 有限公司	天阔智慧 环境工程 有限公司	河南开源 建设集团 有限公司	河南汇天 同创环境 控制科技 有限公司	中创恒基 建设工程 有限公司	中微机电 科技股份 有限公司	河南一冷 环境设备 有限公司
6	施工组织方案	3	拟投入资源配备计划(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,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:1分 2.劳动力:投入计划与进度计划呼应,满足施工需要,调配投入计划合理、准确:1分 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,满足施工需要,调配投入计划合理、准确。1分	2.16	2.4	2.38	2.18	1.98	1.8	2.18
7	施工组织方案	1	施工进度表与网络计划图(1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分	1	1	1	1	1	1	1
8	施工组织方案	2	施工总平面图布置(2分) 总体布置有针对性、合理,能满足施工需要,符合安全、文明施工要求,材料堆放有序。	1.48	1.5	1.5	1.48	1.5	1.3	1.88
9	施工组织方案	4	建造方式的创新应用实施方案(4分) (1)智能建造、(2)节能减排、(3)绿色施工、(4)装配式建筑等建造方式的创新应用实施方案符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。(1分/项)	2.5	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
10	施工组织方案	4	采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(4分) 采用(1)新工艺、(2)新技术、(3)新设备(含工器具、智能设备等)、(4)新材料等满足实现设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。(1分/项)	2.5	2.52	2.52	2.52	2.72	2.52	2.52
11	施工组织方案	2	施工现场实施信息化监控和数据处理(2分) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,满足管理需要,每项得1分。	1.32	1.32	1.12	1.12	1.12	1.52	1.52
12	施工组织方案	2	风险管理措施(2分) 风险防控管理措施齐全得1分,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得1分。	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.6	1.58
合计				26.22	28.06	27.44	26.2	25.82	25.78	27.3

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	旭隆建设有限公司	福元鼎安装工程有限公司	河南省信阳安装总公司	河南讯夏建设工程有限公司	河南鑫隆机电工程有限公司	河南惠银环保工程有限公司	凌峰建设(河南)有限公司
1	施工组织方案	6	主要施工方案与技术措施(6分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理得2分,合理运用先进的施工工艺、施工机械得2分,对施工难点有科学合理的建议得2分。	3.64	4.5	3.6	4.08	5.44	4.84	4.92
2	施工组织方案	4	质量管理体系与措施(4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,有健全的质量管理体系、相应的施工技术标准、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度得2分。施工措施符合国家及我省现行工程建设标准,满足通用规范、项目规范及质量验收规范的要求,质量保证措施内容完整、经济安全、合理先进、切实可行得2分。	2.64	2.64	2.6	2.62	3.46	3.04	3.02
3	施工组织方案	3	安全管理体系与措施(3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得1分。 2.安全技术方案根据工程特点、周边环境和施工工艺,制定措施科学合理、可行得1分。 3.现场重大危险源辨识全面,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得1分。	2.14	2.34	2.3	2.32	2.54	2.34	2.32
4	施工组织方案	2	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) 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措施费投入使用计划,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、健康卫生的规定得1分。有防治施工现场扬尘治理方案,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)的规定得1分。	1.64	1.62	1.6	1.22	1.66	1.46	1.44
5	施工组织方案	4	工期保证措施(4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得2分,有具体的违约责任承诺得2分。	2.34	2.34	0.94	2.94	3.34	2.94	1.94

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	旭隆建设有限公司	福元鼎安装工程有限公司	河南省信阳安装总公司	河南讯夏建设工程有限公司	河南鑫隆机电工程有限公司	河南惠银环保工程有限公司	凌峰建设(河南)有限公司
6	施工组织方案	3	拟投入资源配备计划(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,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:1分 2. 劳动力:投入计划与进度计划呼应,满足施工需要,调配投入计划合理、准确:1分 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,满足施工需要,调配投入计划合理、准确:1分	1.76	2.4	2.54	2.2	2.44	2.24	2.24
7	施工组织方案	1	施工进度表与网络计划图(1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分	1	1	1	1	1	1	1
8	施工组织方案	2	施工总平面图布置(2分) 总体布置有针对性、合理,能满足施工需要,符合安全、文明施工要求,材料堆放有序。	1.08	1.08	1.44	1.28	1.32	1.3	1.7
9	施工组织方案	4	建造方式的创新应用实施方案(4分) (1)智能建造、(2)节能减排、(3)绿色施工、(4)装配式建筑等建造方式的创新应用实施方案符合工程情况,具有针对性、可行性、经济适用性。(1分/项)	2.32	2.52	2.5	2.92	3.32	3.12	2.52
10	施工组织方案	4	采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度(4分) 采用(1)新工艺、(2)新技术、(3)新设备(含工器具、智能设备等)、(4)新材料等满足实现设计要求,符合施工需要和相应技术标准等规定,经济适用。(1分/项)	2.32	2.52	2.5	1.92	3.12	2.72	2.32
11	施工组织方案	2	施工现场实施信息化监控和数据处理(2分) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,满足管理需要,每项得1分。	1.52	1.52	1.52	1.12	1.32	1.32	1.12
12	施工组织方案	2	风险管理措施(2分) 风险防控管理措施齐全得1分,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得1分。	1.58	1.58	1.58	1.38	1.62	1.18	1.58
合计				23.98	26.06	24.12	25	30.58	27.5	26.12

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	新乾环境工程有限公司	河南盛鼎建设集团有限公司	河南黄埔建筑安装有限公司	亿联鑫工程科技有限公司
1	施工组织方案	6	主要施工方案与技术措施(6分) 施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理得2分,合理运用先进的施工工艺、施工机械得2分,对施工难点有科学合理的建议得2分。	4.82	4.84	4.24	5.32
2	施工组织方案	4	质量管理体系与措施(4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,有健全的质量管理体系、相应的施工技术标准、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度得2分。施工措施符合国家及我省现行工程建设标准,满足通用规范、项目规范及质量验收规范的要求,质量保证措施内容完整、经济安全、合理先进、切实可行得2分。	3.02	2.64	2.66	2.64
3	施工组织方案	3	安全管理体系与措施(3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得1分。 2.安全技术方案根据工程特点、周边环境和施工工艺,制定措施科学合理、可行得1分。 3.现场重大危险源辨识全面,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得1分。	1.52	2.14	2.14	2.52
4	施工组织方案	2	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) 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措施费投入使用计划,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、健康卫生的规定得1分。有防治施工现场扬尘治理方案,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)的规定得1分。	1.44	1.46	1.44	1.44
5	施工组织方案	4	工期保证措施(4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得2分,有具体的违约责任承诺得2分。	1.94	2.54	2.54	2.54

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	新乾环境工程有限公司	河南盛鼎建设集团有限公司	河南黄埔建筑安装有限公司	亿联鑫工程科技有限公司
6	施工组织方案	3	拟投入资源配备计划 (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, 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; 1分 2. 劳动力:投入计划与进度计划呼应, 满足施工需要, 调配投入计划合理、准确; 1分 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, 满足施工需要, 调配投入计划合理、准确。1分	2.24	2.24	2.18	2.24
7	施工组织方案	1	施工进度表与网络计划图 (1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分	1	1	1	1
8	施工组织方案	2	施工总平面图布置 (2分) 总体布置有针对性、合理, 能满足施工需要, 符合安全、文明施工要求, 材料堆放有序。	0.72	1.32	1.28	1.32
9	施工组织方案	4	建造方式的创新应用实施方案 (4分) (1) 智能建造、(2) 节能减排、(3) 绿色施工、(4) 装配式建筑等建造方式的创新应用实施方案符合工程情况, 具有针对性、可行性、经济适用性。(1分/项)	2.72	2.52	2.52	2.72
10	施工组织方案	4	采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度 (4分) 采用(1)新工艺、(2)新技术、(3)新设备(含工器具、智能设备等)、(4)新材料等满足实现设计要求, 符合施工需要和相应技术标准等规定, 经济适用。(1分/项)	2.32	2.52	2.32	2.52
11	施工组织方案	2	施工现场实施信息化监控和数据处理 (2分) 施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理, 满足管理需要, 每项得1分。	1.12	1.12	1.12	1.32
12	施工组织方案	2	风险管理措施 (2分) 风险防控管理措施齐全得1分, 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得1分。	1.38	1.44	1.22	1.48
合计				24.24	25.78	24.66	27.06

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001

项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

全体评委签字:

赵世恒

侯 岱

胡海燕

闫信泽

王振涛

日期: 2025年08月08日

濮阳市公共资源交易中心

投标报价评分表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目 日期: 2025年08月08日

序号	投标人名称	投标报价(元)	中小微型企业扣除价格(元)	评审价格(中小微型企业扣除后价格)(元)	投标报价得分
1	天阔智慧环境工程有限公司	5463299	0	5463299	31.89
2	河南开源建设集团有限公司	5371342.5	0	5371342.5	32.44
3	河南一冷环境设备有限公司	5451003	0	5451003	31.96
4	中创恒基建设工程有限公司	5250356.2	0	5250356.2	33.19
5	旭隆建设集团有限公司	4978277.16	0	4978277.16	35
6	河南黄埔建筑安装有限公司	5280938	0	5280938	32.99
7	福元鼎安装工程有限公司	5607310.72	0	5607310.72	31.07
8	中微机电科技股份有限公司	5650826.77	0	5650826.77	30.83
9	河南鑫隆机电工程有限公司	6866980.9	0	6866980.9	25.37
10	河南盛鼎建设集团有限公司	5783471.45	0	5783471.45	30.13
11	中明建投建设集团有限责任公司	5662881	0	5662881	30.77
12	亿联鑫工程科技有限公司	6913023.8	0	6913023.8	25.2
13	凌峰建设（河南）有限公司	6465229	0	6465229	26.95
14	河南惠银环保工程有限公司	7353230	0	7353230	23.7
15	河南讯夏建设工程有限公司	7417923.5	0	7417923.5	23.49
16	河南汇天同创环境控制科技有限公司	7487132.52	0	7487132.52	23.27
17	新乾环境工程有限公司	6648109.8	0	6648109.8	26.21
18	河南省信阳安装总公司	7486835	0	7486835	23.27

投标报价评分表

项目编号: E4109005080D04268001001
 项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目
 日期: 2025年08月08日

评标基准价: 4978277.16	投标报价权重: 0
-------------------	-----------

全体评委签字:
 赵世恒
 侯世
 胡海燕
 闫培泽
 王纪涛

日期: 2025年08月08日

濮阳市公共资源交易中心

评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	投标人名称	投标报价 (元)	客观因素评分得分	主观因素评分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	天阔智慧环境工程有限公司	5463299	28	28.06	31.89	87.95	1
2	河南开源建设集团有限公司	5371342.5	28	27.44	32.44	87.88	2
3	河南一冷环境设备有限公司	5451003	28	27.3	31.96	87.26	3
4	中创恒基建设工程有限公司	5250356.2	28	25.82	33.19	87.01	4
5	旭隆建设集团有限公司	4978277.16	28	23.98	35	86.98	5
6	河南黄埔建筑安装有限公司	5280938	28	24.66	32.99	85.65	6
7	福元鼎安装工程有限公司	5607310.72	28	26.06	31.07	85.13	7
8	中微机电科技股份有限公司	5650826.77	28	25.78	30.83	84.61	8
9	河南鑫隆机电工程有限公司	6866980.9	28	30.58	25.37	83.95	9
10	河南盛鼎建设集团有限公司	5783471.45	28	25.78	30.13	83.91	10
11	中建建投建设集团有限公司	5662881	26	26.22	30.77	82.99	11
12	亿联鑫工程科技有限公司	6913023.8	28	27.06	25.2	80.26	12
13	凌峰建设(河南)有限公司	6465229	26	26.12	26.95	79.07	13
14	河南惠银环保工程有限公司	7353230	24	27.5	23.7	75.2	14
15	河南讯夏建设工程有限公司	7417923.5	26	25	23.49	74.49	15

评分汇总表

项目编号: E4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

序号	投标人名称	投标报价（元）	客观因素评分得分	主观因素评分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
16	河南汇天同创环境控制科技有限公司	7487132.52	23	26.2	23.27	72.47	16
17	新乾环境工程有限公司	6648109.8	22	24.24	26.21	72.45	17
18	河南省信阳安装总公司	7486835	20	24.12	23.27	67.39	18

全体评委签字：
赵世恒 侯 岱 胡海燕 闫培泽 王振涛

日期：2025年08月08日

推荐中标候选人

项目编号: F4109005080D04268001001
项目名称: 濮阳医学高等专科学校购置空调项目

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
天阔智慧环境工程有限公司	未报价	5463299	1
河南开源建设集团有限公司	未报价	5371342.5	2
河南一冷环境设备有限公司	未报价	5451003	3
中创恒基建设工程有限公司	未报价	5250356.2	4
旭隆建设集团有限公司	未报价	4978277.16	5
河南黄埔建筑安装有限公司	未报价	5280938	6
福元鼎安装工程有限公司	未报价	5607310.72	7
中微机电科技股份有限公司	未报价	5650826.77	8
河南鑫隆机电工程有限公司	未报价	6866980.9	9
河南盛鼎建设集团有限公司	未报价	5783471.45	10
中明建投建设集团有限公司	未报价	5662881	11
亿联鑫工程科技有限公司	未报价	6913023.8	12
凌峰建设(河南)有限公司	未报价	6465229	13
河南惠银环保工程有限公司	未报价	7353230	14
河南讯夏建设工程有限公司	未报价	7417923.5	15
河南汇天同创环境控制科技有限公司	未报价	7487132.52	16
新乾环境工程有限公司	未报价	6648109.8	17
河南省信阳安装总公司	未报价	7486835	18

全体评委签字:

赵国强

侯志

胡海燕

闫瑞泽

王敬涛