

各评委对所有投标人投标文件的分项评分明细

专家 A 打分表:

项目编号:平公资采2025195号

项目名称:【平公资采2025195号】平顶山市自然资源和规划局平顶山市2022年度耕地资源质量分类更新与监测项目

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
一、综合标(34分)(34分)	-	-	-
1、类似业绩(6分)(6分) 承担过类似业绩的,一项得3分,最多得6分。(需提供合同扫描件。)	3	3	6
2、资质信誉(4分)(4分) 投标人具有环境污染治理能力评价乙级或以上资质证书、环境管理体系认证、质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证一项得1分。此项最高得4分。 (须提供证书扫描件)	3	4	4
3、项目工作组(20分)(20分) 1、项目负责人具有测绘或规划或水工环专业高级或以上职称,同时具备注册测绘师资格证书得5分; 2、除项目负责人外,其他项目组成员具有规划、地质、水工环、测绘类专业中级或以上职称的,一项得3分,最高得15分。 (提供项目小组人员职称证等相关资格证书)	15	15	20
4、服务承诺(4分)(4分) 供应商对本项目的服务承诺,提供应急保障机制,并提供售后服务方案。方案详细切实可行的,得4分,方案内容欠佳的,得3分;方案思路存在明显缺陷的,得1分;未提供本项的不得分。	3	3	4
二、技术标(36分)(36分)	-	-	-
1、对项目背景和编制内容的理解(6分)(6分) 对项目背景和编制内容的理解。(6分) 对本项目背景情况掌握及时,对编制内容的理解全面,得6分; 对项目背景情况掌握较为及时,对编制内容的理解较为全面,得3分; 对项目背景情况掌握不及时,编制内容的理解片面,得1分;未提供本项的不得分。	3	6	6
2、耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题(10分)(10分) 耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题。(10分) 现状认识合理、问题分析具有针对性,得10分; 现状认识基本合理、问题分析有一定的针对性,得6分; 现状认识有一定的合理性、问题分析针对性不强,得3分;未提供本项的不得分。	6	6	10
3、重点难点分析(10分)(10分) 重点难点分析。(10分) 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面进行详细的阐述,可操作性强,能完全满足或优于项目需要的,得10分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不够详细,可操作性一般,基本能满足项目需要的,得6分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不详细,可操作性差,存在缺陷,无法保障全部满足项目需要的,得3分;未提供本项的不得分。	6	6	6

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
4、耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲（10分）（10分） 耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲。（10分） 思路清晰、合理，技术路线科学，可行性强，得10分； 思路清晰、合理，技术路线基本可行，得6分； 思路基本清晰，技术路线能满足项目需要，得3分；未提供本项的不得分。	6	6	10
5、进度安排及控制措施（10分）（10分） 进度安排及控制措施。（10分） 项目进度安排及周期合理，能按时完成技术服务的，得10分； 项目进度安排及周期基本合理，能满足要求的，得6分； 项目进度安排及周期一般，基本能满足要求的，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
6、质量保证体系及控制措施（10分）（10分） 质量保证体系及控制措施（10分） 方案质量保证体系及措施周全、完善，得10分； 方案质量保证体系及措施比较周全、完善，得6分； 方案质量保证体系及措施存在瑕疵，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
总得分	57	55	78

专家 B 打分表:

项目编号:平公资采2025195号

项目名称:【平公资采2025195号】平顶山市自然资源和规划局平顶山市2022年度耕地资源质量分类更新与监测项目

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
一、综合标(34分)(34分)	-	-	-
1、类似业绩(6分)(6分) 承担过类似业绩的,一项得3分,最多得6分。(需提供合同扫描件。)	3	3	6
2、资质信誉(4分)(4分) 投标人具有环境污染治理能力评价乙级或以上资质证书、环境管理体系认证、质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证一项得1分。此项最高得4分。 (须提供证书扫描件)	3	4	4
3、项目工作组(20分)(20分) 1、项目负责人具有测绘或规划或水工环专业高级或以上职称,同时具备注册测绘师资格证书得5分; 2、除项目负责人外,其他项目组成员具有规划、地质、水工环、测绘类专业中级或以上职称的,一项得3分,最高得15分。 (提供项目小组人员职称证等相关资格证书)	15	15	20
4、服务承诺(4分)(4分) 供应商对本项目的服务承诺,提供应急保障机制,并提供售后服务方案。方案详细切实可行的,得4分,方案内容欠佳的,得3分;方案思路存在明显缺陷的,得1分;未提供本项的不得分。	4	3	4
二、技术标(56分)(56分)	-	-	-
1、对项目背景和编制内容的理解(6分)(6分) 对项目背景和编制内容的理解。(6分) 对本项目背景情况掌握及时,对编制内容的理解全面,得6分; 对项目背景情况掌握较为及时,对编制内容的理解较为全面,得3分; 对项目背景情况掌握不及时,编制内容的理解片面,得1分;未提供本项的不得分。	3	6	6
2、耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题(10分)(10分) 耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题。(10分) 现状认识合理、问题分析具有针对性,得10分; 现状认识基本合理、问题分析有一定的针对性,得6分; 现状认识有一定的合理性、问题分析针对性不强,得3分;未提供本项的不得分。	6	6	6
3、重点难点分析(10分)(10分) 重点难点分析。(10分) 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方法和与之相应的合理化建议等方面进行详细的阐述,可操作性强,能完全满足或优于项目需要的,得10分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方法和与之相应的合理化建议等方面阐述不够详细,可操作性一般,基本能满足项目需要的,得6分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方法和与之相应的合理化建议等方面阐述不详细,可操作性差,存在缺陷,无法保障全部满足项目需要的,得3分;未提供本项的不得分。	6	6	6

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
4、耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲（10分）（10分） 耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲。（10分） 思路清晰、合理，技术路线科学，可行性强，得10分； 思路清晰、合理，技术路线基本可行，得6分； 思路基本清晰，技术路线能满足项目需要，得3分；未提供本项的不得分。	6	6	6
5、进度安排及控制措施（10分）（10分） 进度安排及控制措施。（10分） 项目进度安排及周期合理，能按时完成技术服务的，得10分； 项目进度安排及周期基本合理，能满足要求的，得6分； 项目进度安排及周期一般，基本满足要求的，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
6、质量保证体系及控制措施（10分）（10分） 质量保证体系及控制措施（10分） 方案质量保证体系及措施周全、完善，得10分； 方案质量保证体系及措施比较周全、完善，得6分； 方案质量保证体系及措施存在瑕疵，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
总得分	58	55	70

专家 C 打分表:

项目编号:平公资采2025195号

项目名称:【平公资采2025195号】平顶山市自然资源和规划局平顶山市2022年度耕地资源质量分类更新与监测项目

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
一、综合标 (34分) (34分)	-	-	-
1、类似业绩 (6分) (6分) 承担过类似业绩的, 一项得3分, 最多得6分。(需提供合同扫描件。)	3	3	6
2、资质信誉 (4分) (4分) 投标人具有环境污染治理能力评价乙级或以上资质证书、环境管理体系认证、质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证一项得1分。此项最高得4分。 (须提供证书扫描件)	3	4	4
3、项目工作组 (20分) (20分) 1、项目负责人具有测绘或规划或水工环专业高级或以上职称, 同时具备注册测绘师资格证书得5分; 2、除项目负责人外, 其他项目组成员具有规划、地质、水工环、测绘类专业中级或以上职称的, 一项得3分, 最高得15分。 (提供项目小组人员职称证等相关资格证书)	15	15	20
4、服务承诺 (4分) (4分) 供应商对本项目的服务承诺, 提供应急保障机制, 并提供售后服务方案。方案详细切实可行的, 得4分, 方案内容欠佳的, 得3分; 方案思路存在明显缺陷的, 得1分; 未提供本项的不得分。	3	3	3
二、技术标 (56分) (56分)	-	-	-
1、对项目背景和编制内容的理解 (6分) (6分) 对项目背景和编制内容的理解。(6分) 对本项目背景情况掌握及时, 对编制内容的理解全面, 得6分; 对项目背景情况掌握较为及时, 对编制内容的理解较为全面, 得3分; 对项目背景情况掌握不及时, 编制内容的理解片面, 得1分; 未提供本项的不得分。	3	6	6
2、耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题 (10分) (10分) 耕地资源质量分类更新与监测领域的现状、问题。(10分) 现状认识合理、问题分析具有针对性, 得10分; 现状认识基本合理、问题分析有一定的针对性, 得6分; 现状认识有一定的合理性、问题分析针对性不强, 得3分; 未提供本项的不得分。	6	6	10
3、重点难点分析 (10分) (10分) 重点难点分析。(10分) 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面进行详细的阐述, 可操作性强, 能完全满足或优于项目需要的, 得10分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不够详细, 可操作性一般, 基本能满足项目需要的, 得6分; 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不详细, 可操作性差, 存在缺陷, 无法保障全部满足项目需要的, 得3分; 未提供本项的不得分。	6	6	6

项目	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	河南省资源环境调查一院有限公司	河南省资源环境调查四院有限公司
4、耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲（10分）（10分） 耕地资源质量分类更新与监测技术路线及初步提纲。（10分） 思路清晰、合理，技术路线科学，可行性强，得10分； 思路清晰、合理，技术路线基本可行，得6分； 思路基本清晰，技术路线能满足项目需要，得3分；未提供本项的不得分。	6	6	10
5、进度安排及控制措施（10分）（10分） 进度安排及控制措施。（10分） 项目进度安排及周期合理，能按时完成技术服务的，得10分； 项目进度安排及周期基本合理，能满足要求的，得6分； 项目进度安排及周期一般，基本满足要求的，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
6、质量保证体系及控制措施（10分）（10分） 质量保证体系及控制措施（10分） 方案质量保证体系及措施周全、完善，得10分； 方案质量保证体系及措施比较周全、完善，得6分； 方案质量保证体系及措施存在瑕疵，得3分；未提供本项的不得分。	6	3	6
总得分	57	55	77

报 价 分

项目编号:平公资采2025170号

项目名称:【平公资采2025170号】平顶山市自然资源和规划局平顶山市总规数字沙盘四面屏立体影片项目

序号	投标人	投标报价(小写)	报价分
3	深圳市万德建设集团股份有限公司	988000.00	19.23
5	上海奇纪数字科技有限公司	975000.00	19.49
6	上海风语筑文化科技股份有限公司	950000.00	20.00