技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	武义县泉 城数据资 源发展有 限公司	浙江蘑菇 云数据科 技有限公司	鑫智慧科
1		企业认证:1、投标人具备有效质量管理体系认证证书的得1分; 2、投标人具备有效环境管理体系认证证书的得1分; 3、投标人具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-3	3	0	0
2		企业资质:投标人同时具备电子与智能化工程专业承包二级和安全生产许可证的得2分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-2	2	0	0
3		项目业绩:投标人提供自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类型项目业绩,每提供一个业绩合同得1分,最高得2分。 (投标文件内提供相关业绩合同复印件,不提供不得分)	0-2	1	0	0
4	技术	绿色农田数据采集监测服务方案:设计方案能全面理解客户对绿色农田功能应用服务的需求,符合县农业农村局、泉溪镇镇政府相关要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	2
5	商务资信	绿色农田前端数据采集设备参数要求:为了确保数据采集服务质量,投标文件中描述的数据采集服务所涉及的各类硬件应不低于招标要求,"★"为重要参数,全部满足的得18分;每有一条不满足扣1分,扣完为止。★条款按要求需要提供佐证资料的,投标文件中须提供相关资料,否则视为负偏离。	0-18	18	0	0
6	技术	项目实施方案:项目实施过程中施工组织计划、质量保证措施、工期保证措施、安全管理措施齐全。方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	2
7		售后服务保障:有详细完整的服务响应时间、服务方案,合理科学及有效的方案得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	5	3	3
8	技术	根据数据采集服务要求,针对各数据采集点制定详细完整的巡检服务,明确巡检人员的分配工作,并承诺将根据实际运行情况,调整优化巡检计划。巡检计划设计合理科学的得4-5分,较为合理、科学的得2-3分,存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	2	2
9	技术	综合实力:投标人企业综合实力,根据企业机构设置、功能特性、维护人员配置、开展业务能力、范围等进行综合打分。	0-3	3	1	1
10	商务资信	人员配备: 1、服务团队负责人同时具有"信息技术"专业工程师职称和"电子信息采集分析"相关的软件著作权证书的得4分,没有或不全的不得分。 2、服务团队负责人或成员具备计算机与软件专业技术资格中级"网络工程师"的得2分;具备"电子信息设备运维管控"相关的软件著作权证书的得2分。 3、服务团队成员具备"信息技术"专业助理工程师职称的每个得1分,本项最高得4分。 (投标文件内提供相关人员证书复印件及本单位为其缴纳的近六个月社保清单,不提供或提供不全的不得分)	0-12	12	0	0
11	商务	根据各级主管单位要求投标人提供的"武义县泉溪镇绿色农田"相关的数据,需与武义县农业农村局指定的第三方平台进行对接,承诺对接的得2分,其余不得分。 (投标文件内提供相关承诺,无承诺不得分)	0-2	2	2	2
12	技术	投标人提供数据对接服务方案,对接方案能全理解客户需求,符合相关政策要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分;方案设计较利学、较合理的得2-3分;方案设计较差的得0-1分。	0-5	4	3	3

13		应急预案:对突发事件时有相关应急预案及相应的措施安排,并提供相应的后备技术力量支持,应急方案合理、有效的得3-5分;应急方案较合理、效果一般的得1-2分;无方案的不得分。	0-5	5	3	3
14	技术	技术培训:根据投标人提供数据采集后的使用培训方案中的培训方式、培训内容、时间安排、师资力量的配置情况等进行综合打分。	0-5	5	4	4
15	商务资信	服务网点:投标人在项目所在地设有服务网点,或承诺中标后7天内在项目所在地设立服务网点的得3分,其余不得分。 (投标文件内提供相关材料,不提供不得分)	0-3	3	0	0
		合计	0-80	75	22	22

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城数据资	浙江蘑菇 云数据科 技有限公司	鑫智慧科
1	商务	企业认证:1、投标人具备有效质量管理体系认证证书的得1分; 2、投标人具备有效环境管理体系认证证书的得1分; 3、投标人具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-3	3	0	0
2	資信	企业资质:投标人同时具备电子与智能化工程专业承包二级和安全生产许可证的得2分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-2	2	0	0
3	商务资信	项目业绩:投标人提供自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类型项目业绩,每提供一个业绩合同得1分,最高得2分。 (投标文件内提供相关业绩合同复印件,不提供不得分)	0-2	1	0	0
4	技术	绿色农田数据采集监测服务方案:设计方案能全面理解客户对绿色农田功能应用服务的需求,符合县农业农村局、泉溪镇镇政府相关要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	3	3
5	商务资信	绿色农田前端数据采集设备参数要求:为了确保数据采集服务质量,投标文件中描述的数据采集服务所涉及的各类硬件应不低于招标要求,"★"为重要参数,全部满足的得18分;每有一条不满足扣1分,扣完为止。★条款按要求需要提供佐证资料的,投标文件中须提供相关资料,否则视为负偏离。	0-18	18	0	0
6	技术	项目实施方案:项目实施过程中施工组织计划、质量保证措施、工期保证措施、安全管理措施齐全。方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	3	3	3
7		售后服务保障:有详细完整的服务响应时间、服务方案,合理科学及有效的方案得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	3	3	3
8	技术	根据数据采集服务要求,针对各数据采集点制定详细完整的巡检服务,明确巡检人员的分配工作,并承诺将根据实际运行情况,调整优化巡检计划。巡检计划设计合理科学的得4-5分,较为合理、科学的得2-3分,存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	3	2
9	技术	综合实力:投标人企业综合实力,根据企业机构设置、功能特性、维护人员配置、开展业务能力、范围等进行综合打分。	0-3	2	2	2
10	商务资信	人员配备: 1、服务团队负责人同时具有"信息技术"专业工程师职称和"电子信息采集分析"相关的软件著作权证书的得4分,没有或不全的不得分。 2、服务团队负责人或成员具备计算机与软件专业技术资格中级"网络工程师"的得2分;具备"电子信息设备运维管控"相关的软件著作权证书的得2分。 3、服务团队成员具备"信息技术"专业助理工程师职称的每个得1分,本项最高得4分。 (投标文件内提供相关人员证书复印件及本单位为其缴纳的近六个月社保清单,不提供或提供不全的不得分)	0-12	12	0	0
11	商务	根据各级主管单位要求投标人提供的"武义县泉溪镇绿色农田"相关的数据,需与武义县农业农村局指定的第三方平台进行对接,承诺对接的得2分,其余不得分。 (投标文件内提供相关承诺,无承诺不得分)	0-2	2	2	2
12	技术	投标人提供数据对接服务方案,对接方案能全理解客户需求,符合相关政策要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分;方案设计较料学、较合理的得2-3分;方案设计较差的得0-1分。	0-5	4	3	3

13	技术	应急预案:对突发事件时有相关应急预案及相应的措施安排,并提供相应的后备技术力量支持,应急方案合理、有效的得3-5分;应急方案较合理、效果一般的得1-2分;无方案的不得分。	0-5	4	3	2
14	技术	技术培训:根据投标人提供数据采集后的使用培训方案中的培训方式、培训内容、时间安排、师资力量的配置情况等进行综合打分。	0-5	4	3	3
15	商务资信	服务网点:投标人在项目所在地设有服务网点,或承诺中标后7天内在项目所在地设立服务网点的得3分,其余不得分。 (投标文件内提供相关材料,不提供不得分)	0-3	3	0	0
		合计	0-80	69	25	23

技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城数据资	浙江蘑菇 云数据科 技有限公 司	鑫智慧科
1	商务	企业认证: 1、投标人具备有效质量管理体系认证证书的得1分; 2、投标人具备有效环境管理体系认证证书的得1分; 3、投标人具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-3	3	0	0
2	資信	企业资质:投标人同时具备电子与智能化工程专业承包二级和安全生产许可证的得2分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-2	2	0	0
3	商务资信	项目业绩:投标人提供自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类型项目业绩,每提供一个业绩合同得1分,最高得2分。 (投标文件内提供相关业绩合同复印件,不提供不得分)	0-2	1	0	0
4	技术	绿色农田数据采集监测服务方案:设计方案能全面理解客户对绿色农田功能应用服务的需求,符合县农业农村局、泉溪镇镇政府相关要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	2
5	商务资信	绿色农田前端数据采集设备参数要求:为了确保数据采集服务质量,投标文件中描述的数据采集服务所涉及的各类硬件应不低于招标要求,"★"为重要参数,全部满足的得18分;每有一条不满足扣1分,扣完为止。★条款按要求需要提供佐证资料的,投标文件中须提供相关资料,否则视为负偏离。	0-18	18	0	0
6	技术	项目实施方案:项目实施过程中施工组织计划、质量保证措施、工期保证措施、安全管理措施齐全。方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	5	2	2
7		售后服务保障:有详细完整的服务响应时间、服务方案,合理科学及有效的方案得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	2	2
8	技术	根据数据采集服务要求,针对各数据采集点制定详细完整的巡检服务,明确巡检人员的分配工作,并承诺将根据实际运行情况,调整优化巡检计划。巡检计划设计合理科学的得4-5分,较为合理、科学的得2-3分,存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	2	3
9	技术	综合实力:投标人企业综合实力,根据企业机构设置、功能特性、维护人员配置、开展业务能力、范围等进行综合打分。	0-3	3	3	2
10	商务资信	人员配备: 1、服务团队负责人同时具有"信息技术"专业工程师职称和"电子信息采集分析"相关的软件著作权证书的得4分,没有或不全的不得分。 2、服务团队负责人或成员具备计算机与软件专业技术资格中级"网络工程师"的得2分;具备"电子信息设备运维管控"相关的软件著作权证书的得2分。 3、服务团队成员具备"信息技术"专业助理工程师职称的每个得1分,本项最高得4分。 (投标文件内提供相关人员证书复印件及本单位为其缴纳的近六个月社保清单,不提供或提供不全的不得分)	0-12	12	0	0
11	商务	根据各级主管单位要求投标人提供的"武义县泉溪镇绿色农田"相关的数据,需与武义县农业农村局指定的第三方平台进行对接,承诺对接的得2分,其余不得分。 (投标文件内提供相关承诺,无承诺不得分)	0-2	2	2	2
12	技术	投标人提供数据对接服务方案,对接方案能全理解客户需求,符合相关政策要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分;方案设计较料学、较合理的得2-3分;方案设计较差的得0-1分。	0-5	3	2	3

13		应急预案:对突发事件时有相关应急预案及相应的措施安排,并提供相应的后备技术力量支持,应急方案合理、有效的得3-5分;应急方案较合理、效果一般的得1-2分;无方案的不得分。	0-5	3	3	2
14	技术	技术培训:根据投标人提供数据采集后的使用培训方案中的培训方式、培训内容、时间安排、师资力量的配置情况等进行综合打分。	0-5	3	2	2
15	商务资信	服务网点:投标人在项目所在地设有服务网点,或承诺中标后7天内在项目所在地设立服务网点的得3分,其余不得分。 (投标文件内提供相关材料,不提供不得分)	0-3	3	0	0
		合计	0-80	70	20	20

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容		城数据资	浙江蘑菇 云数据科 技有限公司	鑫智慧科
1	商务	企业认证:1、投标人具备有效质量管理体系认证证书的得1分; 2、投标人具备有效环境管理体系认证证书的得1分; 3、投标人具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-3	3	0	0
2	商务资信	企业资质:投标人同时具备电子与智能化工程专业承包二级和安全生产许可证的得2分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-2	2	0	0
3		项目业绩:投标人提供自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类型项目业绩,每提供一个业绩合同得1分,最高得2分。 (投标文件内提供相关业绩合同复印件,不提供不得分)	0-2	1	0	0
4	技术	绿色农田数据采集监测服务方案:设计方案能全面理解客户对绿色农田功能应用服务的需求,符合县农业农村局、泉溪镇镇政府相关要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	3
5	商务资信	绿色农田前端数据采集设备参数要求:为了确保数据采集服务质量,投标文件中描述的数据采集服务所涉及的各类硬件应不低于招标要求,"★"为重要参数,全部满足的得18分;每有一条不满足扣1分,扣完为止。★条款按要求需要提供佐证资料的,投标文件中须提供相关资料,否则视为负偏离。	0-18	18	0	0
6	技术	项目实施方案:项目实施过程中施工组织计划、质量保证措施、工期保证措施、安全管理措施齐全。方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	5	2	3
7		售后服务保障:有详细完整的服务响应时间、服务方案,合理科学及有效的方案得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	5	3	3
8	技术	根据数据采集服务要求,针对各数据采集点制定详细完整的巡检服务,明确巡检人员的分配工作,并承诺将根据实际运行情况,调整优化巡检计划。巡检计划设计合理科学的得4-5分,较为合理、科学的得2-3分,存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	5	3	4
9	技术	综合实力:投标人企业综合实力,根据企业机构设置、功能特性、维护人员配置、开展业务能力、范围等进行综合打分。	0-3	2	1	1
10	商务资信	人员配备: 1、服务团队负责人同时具有"信息技术"专业工程师职称和"电子信息采集分析"相关的软件著作权证书的得4分,没有或不全的不得分。 2、服务团队负责人或成员具备计算机与软件专业技术资格中级"网络工程师"的得2分; 具备"电子信息设备运维管控"相关的软件著作权证书的得2分。 3、服务团队成员具备"信息技术"专业助理工程师职称的每个得1分,本项最高得4分。 (投标文件内提供相关人员证书复印件及本单位为其缴纳的近六个月社保清单,不提供或提供不全的不得分)	0-12	12	0	0
11	商务	根据各级主管单位要求投标人提供的"武义县泉溪镇绿色农田"相关的数据,需与武义县农业农村局指定的第三方平台进行对接,承诺对接的得2分,其余不得分。 (投标文件内提供相关承诺,无承诺不得分)	0-2	2	2	2
12	技术	投标人提供数据对接服务方案,对接方案能全理解客户需求,符合相关政策要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分;方案设计较料学、较合理的得2-3分;方案设计较差的得0-1分。	0-5	5	2	2

13	技术	应急预案:对突发事件时有相关应急预案及相应的措施安排,并提供相应的后备技术力量支持,应急方案合理、有效的得3-5分;应急方案较合理、效果一般的得1-2分;无方案的不得分。	0-5	5	2	2
14	技术	技术培训:根据投标人提供数据采集后的使用培训方案中的培训方式、培训内容、时间安排、师资力量的配置情况等进行综合打分。	0-5	3	1	1
15	商务资信	服务网点:投标人在项目所在地设有服务网点,或承诺中标后7天内在项目所在地设立服务网点的得3分,其余不得分。 (投标文件内提供相关材料,不提供不得分)	0-3	3	0	0
		合计	0-80	75	18	21

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	城数据资	浙江蘑菇 云数据科 技有限公司	鑫智慧科
1	商务	企业认证:1、投标人具备有效质量管理体系认证证书的得1分; 2、投标人具备有效环境管理体系认证证书的得1分; 3、投标人具有有效职业健康与安全管理体系认证得1分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-3	3	0	0
2	資信	企业资质:投标人同时具备电子与智能化工程专业承包二级和安全生产许可证的得2分。 (投标文件内提供相关证书复印件,不提供不得分)	0-2	2	0	0
3	商务资信	项目业绩:投标人提供自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类型项目业绩,每提供一个业绩合同得1分,最高得2分。 (投标文件内提供相关业绩合同复印件,不提供不得分)	0-2	1	0	0
4	技术	绿色农田数据采集监测服务方案:设计方案能全面理解客户对绿色农田功能应用服务的需求,符合县农业农村局、泉溪镇镇政府相关要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	2
5	商务资信	绿色农田前端数据采集设备参数要求:为了确保数据采集服务质量,投标文件中描述的数据采集服务所涉及的各类硬件应不低于招标要求,"★"为重要参数,全部满足的得18分;每有一条不满足扣1分,扣完为止。★条款按要求需要提供佐证资料的,投标文件中须提供相关资料,否则视为负偏离。	0-18	18	0	0
6	技术	项目实施方案:项目实施过程中施工组织计划、质量保证措施、工期保证措施、安全管理措施齐全。方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计欠佳的或存在其它瑕疵的得0-1分。	0-5	4	2	2
7		售后服务保障:有详细完整的服务响应时间、服务方案,合理科学及有效的方案得4-5分,方案设计较科学、较合理的得2-3分,方案设计存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	2	1
8	技术	根据数据采集服务要求,针对各数据采集点制定详细完整的巡检服务,明确巡检人员的分配工作,并承诺将根据实际运行情况,调整优化巡检计划。巡检计划设计合理科学的得4-5分,较为合理、科学的得2-3分,存在明显缺陷的,得0-1分。	0-5	4	2	2
9	技术	综合实力: 投标人企业综合实力,根据企业机构设置、功能特性、维护人员配置、开展业务能力、范围等进行综合打分。	0-3	З	1	1
10	商务资信	人员配备: 1、服务团队负责人同时具有"信息技术"专业工程师职称和"电子信息采集分析"相关的软件著作权证书的得4分,没有或不全的不得分。 2、服务团队负责人或成员具备计算机与软件专业技术资格中级"网络工程师"的得2分;具备"电子信息设备运维管控"相关的软件著作权证书的得2分。 3、服务团队成员具备"信息技术"专业助理工程师职称的每个得1分,本项最高得4分。 (投标文件内提供相关人员证书复印件及本单位为其缴纳的近六个月社保清单,不提供或提供不全的不得分)	0-12	12	0	0
11	商务	根据各级主管单位要求投标人提供的"武义县泉溪镇绿色农田"相关的数据,需与武义县农业农村局指定的第三方平台进行对接,承诺对接的得2分,其余不得分。 (投标文件内提供相关承诺,无承诺不得分)	0-2	2	2	2
12	技术	投标人提供数据对接服务方案,对接方案能全理解客户需求,符合相关政策要求,方案设计科学、合理、可靠、可管理的得4-5分;方案设计较料学、较合理的得2-3分;方案设计较差的得0-1分。	0-5	5	3	2

13	技术	应急预案:对突发事件时有相关应急预案及相应的措施安排,并提供相应的后备技术力量支持,应急方案合理、有效的得3-5分;应急方案较合理、效果一般的得1-2分;无方案的不得分。	0-5	4	2	2
14	技术	技术培训:根据投标人提供数据采集后的使用培训方案中的培训方式、培训内容、时间安排、师资力量的配置情况等进行综合打分。	0-5	5	α	2
15	商务资信	服务网点:投标人在项目所在地设有服务网点,或承诺中标后7天内在项目所在地设立服务网点的得3分,其余不得分。 (投标文件内提供相关材料,不提供不得分)	0-3	3	0	0
		合计	0-80	74	19	16