# 技术商务资信评分明细 (吴小平)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江八方 电信有限 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、信限阳、设司公合	中国份司机公市分公司	科技信息 工程有限
1	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	3	3	0
2.2		(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	1	3	3	1
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	1	4	4	1
3.2	技术	(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	2	4	4	1
4.1	技不	(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	2	4	5	1
4.2	技术	(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	1	1	1	1
5	商务资信	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分;(0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	3	5	4	3
6.2	技术	(2)利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	1	5	4	2

6.3		(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	3	6	5	3
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	0	2	3	0
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	2	2	1
8		自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		0	1	1	0
		合计	0-60	30	55	54	26

# 技术商务资信评分明细 (石丽萍)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江八方 电信有限公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、设司公合	中国铁有机引	科技信息 工程有限
1		投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	3	3	0
2.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	1	3	3	1
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	2	3	3	2
3.2	技术	(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	2	3	4	2
4.1	技术	(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	3	4	4	З
4.2	技术	(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	1	1	1	1
5	商务	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分;(0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	3	4	4	2
6.2	技术	(2) 利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	3	4	5	2

6.3	技术	(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	4	5	5	4
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	1	3	1	1
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	2	2	1
8		自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		0.5	0.5	0.5	0.5
		合计	0-60	36.5	50.5	50.5	31.5

# 技术商务资信评分明细 (王洁)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙江八方 电信有限 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、设司公合	中股公市分分市	科技信息 工程有限
1		投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	3	3	0
2.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	2	3	3	2
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	1	4	4	1
3.2	技术	(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	1	3	4	2
4.1	技术	(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	2	4	5	2
4.2		(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	1	1	1	1
5	商务资信	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分; (0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性;(0-5分)	0-5	3	5	5	4
6.2	技术	(2) 利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	2	4	4	3

6.3	技术	(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	3	6	6	4
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	1	3	3	1
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	2	2	1
8	商务资信	自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		1	1	1	1
		合计	0-60	33	54	56	34

# 技术商务资信评分明细 (毛爱贵)

序号	评分类型	评分项目内容		浙江八方 电信有限 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、信限阳、设司公合	中服公市分分分	科技信息 工程有限
1	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	3	Ω	0
2.2		(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	1	3	З	1
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	2	3	3	2
3.2	技术	(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	2	3	3	1
4.1	权小	(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	2.5	3.5	4	2
4.2	技术	(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	1	1	1	1
5	商务资信	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分;(0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	3	4	4	2
6.2	技术	(2)利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	3	4	4	2.5

6.3		(3)投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	3.5	6	5	3
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	0	2	1	0
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		0.5	1	1.5	0.5
8		自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		0.5	1	1	0.5
		合计	0-60	34	49.5	48.5	27.5

# 技术商务资信评分明细 (杜鹃)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙江八方 电信有限 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、设司公合	中股公市分分市	科技信息 工程有限
1		投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	3	3	0
2.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	1	3	3	0
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	1	4	4	1
3.2	技术	(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	1	4	4	1
4.1	技术	(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	1	5	5	1
4.2		(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	0	1	1	0
5	商务资信	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分; (0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	3	4	4	3
6.2	技术	(2) 利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	2	5	4	3

6.3	技术	(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	3	6	5	3
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	0	2	2	0
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	2	1	0
8	商务资信	自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		1	1	1	1
		合计	0-60	29	55	52	25

# 技术商务资信评分明细 (曹相棕)

序号	<b>关型</b>	评分项目内容	分值围	浙江八方 电信有 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、信限阳、设司公合	中股公市分分市	科技信息 工程有限
1	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	თ	Ω	0
2.2		(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	1	3	3	1
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	1	2	3	1
3.2		(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	2	3	3	2
4.1		(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	3	4	5	3
4.2	技术	(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3		(3) 提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	0.5	1	1	0.5
5	商务资信	投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分;(0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	3	4	5	3
6.2	技术	(2)利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	3	4	5	3

6.3	技术	(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	4	5	6	4
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	0	1	1	0
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	2	2	1
8	商务资信	自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		1	1	1	1
		合计	0-60	34.5	48	53	31.5

# 技术商务资信评分明细 (何碧莹)

序号	<b>关型</b>	评分项目内容	分值	浙江八方 电信司 公司	中股公分中股公分中有浙司国份司公国份司公移限江(体电有富司电有富司建公分联)信限阳、信限阳、设司公合	中股公市分分市	科技信息 工程有限
1	商务 资信	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况 (包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参 数、随机软件等),满足招标文件要求得5分;高于招标文件 需求,具有实质意义的每类产品得1分,最高2分。(0-7分)	0-7	5	5	5	5
2.1		(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性,能提供持续稳定的24小时电力供应的得3分,不能持续稳定24小时电力供应的得0分。(0-3分)	0-3	0	თ	Ω	0
2.2		(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性,能提供便捷可靠的通讯条件的得3分,通讯条件一般的得1分,通讯条件差的得0分。(0-3分)	0-3	2	3	3	1
3.1	技术	(1) 监控点位周边基础链路覆盖资源情况; (0-4分)	0-4	2	4	4	2
3.2		(2) 机房的地理位置选择及中心机房硬件基础设施,是否符合规范及实际使用需求,机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善(UPS、机房空调、消防设施)、机房管理制度是否齐备情况。(0-4分)	0-4	2	4	4	2
4.1		(1) 保障视频专网资源配备:投标人现有机房内具备支撑"天巡地查""耕地智保"的独立专用核心交换设备,充分考虑与招标方交换设备无缝对接;具备打通并融合至省域空间治理系统耕地智保平台条件。(0-5分)	0-5	2	4	5	2
4.2	技术	(2) 高位需求满足程度:根据投标人高位需求满足能力进行综合打分,高位监控制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书,且满足高度不低于30米,满足招标文件要求安装监控点位数量的得满分,不满足一个点位的扣1分,扣完为止。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料,没有不得分。(0-5分)	0-5	5	5	5	5
4.3		(3)提供高位监控服务期间,应考虑高位监控点位调整的可能性,根据列举出相关的资源优势来满足及备选点位充足程度。(0-1分)	0-1	1	1	1	1
5		投标人具备专业服务队伍,安装人员具有电工证书,一个得1分,最高2分;维护人员具有高空作业证书,一个得1分,最高1分;(0-3分)	0-3	3	3	3	0
6.1	技术	(1)投标人响应招标要求的售后服务承诺、质保承诺、维护人员、备品备件的可行性和合理性; (0-5分)	0-5	2	5	5	3
6.2	技术	(2)利用信息化工具进行运维管理,保障前端设备在线率及对日常维护工作的监督考核;(0-5分)	0-5	2	4	4	3

6.3	技术	(3) 投标人项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及维护实效性。(应急服务能力:投标人具备2小时内修复系统必需的人员配备、工具及车辆配备;各乡镇(街道)、村(社区)应急服务队伍部署情况;提供的应急响应方案的可行性、合理性。(0-7分)	0-7	3	6	5	3
6.4	技术	(4) 提供实质性优惠措施,每个得1分、最高3分(0-3分)	0-3	1	2	1.5	1
7	技术	重点难点分析并提供解决方案,重难点分析全面并能提供解决方案的得2分,重难点分析及解决方案一般的得1分,重难点分析及解决方案差的得0分。(0-2分)		1	1.5	1.5	0.5
8	商务资信	自2018年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人独立 承担过类似业绩合同的每个得1分,最高可得2分。(需提供合 同原件的扫描件并加盖单位公章)(0-2分)	0-2	2	2	2	2
9	技术	投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、调理清晰、内容无前后矛盾,评分点关联定位是否清晰明确符合招标文件要求。(0-1分)		0.5	1	1	0.5
合计		0-60	33.5	53.5	53	31	