

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年交警智能交通基础设施运维（ZJYC-2023053(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司温州分公司、中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（联合体）	中广（温州）有线网络有限公司	中国联通温州分公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1.5分，最高6分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类服务项目业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	3.0	2.0	3.0
3	技术	人员配备情况 项目负责人具有网络工程师（含应用）证书、ITSS服务证书的每项得1.5分，最高得3分。 技术负责人具有信息系统项目管理师证书、通信工程师证书的每项得1.5分，最高得3分。 后方支撑团队成员（除项目负责人和技术负责人外）具备信息系统项目管理师、网络工程师、注册信息安全工程师、信息技术工程师等证书，每提供一类证书得1分，最高得4分。 注： 1.后方支撑团队成员中同一人具有多个证书只能计一个，不能重复得分。 2.相关人员须提供相关认证证书及在投标人所在单位社保证明，否则不得分。 3.联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。	0-10	10.0	3.5	7.5
4	技术	技术要求响应程度 满足招标文件明确的全部技术要求的得满分；评审小组根据参数应答情况进行评分，评分要求如下： 1) 完全满足（无负偏离）得5分； 2) 基本满足（负偏离项≤2项）得3分； 3) 不太满足（2<负偏离项≤4项）得1分； 4) 不满足（负偏离项项）≥5得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	网络资源维护情况 1.投标人提供自有光纤管道资源经营许可能力情况（提供光纤资源分布图/拓扑图等能证明是投标人自有光纤管道资源经营许可能力的相应证明材料）或提供本项目运营商光纤管道资源授权合同得4分，承诺在中标后5个工作日内提供本项目运营商光纤管道资源授权合同的得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。） 2.投标人具备自有公安视频专网机房服务能力（提供自有公安视频专网机房材料证明，如房产证、现场照片）或提供公安视频专网机房服务资源授权合同的（获得书面授权或租赁合同）得4分，承诺在中标后5个工作日内提供服务资源授权合同得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。）	0-8	8.0	8.0	8.0

6	技术	<p>技术服务方案</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的技术服务方案的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	<p>对服务质量的承诺及保证措施</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的服务质量承诺及保证措施的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
8	技术	<p>维护考核办法</p> <p>根据投标人提供的服务管理制度、维保操作规程及切实可行的考核办法打分（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	4.0	4.0
9	技术	<p>维保时对系统测试采用的方法、手段、标准</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内对系统测试采用的方法、手段、标准的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>根据投标人针对本项目设立的售后服务网点的便利性及分布情况进行打分。（适用性、针对性强的得5分；适用性、针对性较强的得4分；适用性、针对性一般的得3分；适用性、针对性不强的得1分；不提供不得分。）</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	<p>投标人应急响应能力</p> <p>针对采购人服务期内指定点位的增加、移机、故障处置、警务保障等应急解决能力的科学、合理、可行性打分。（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	4.0	4.0
12	技术	<p>优惠条件</p> <p>针对本项目提供优惠条件的实用性、针对性打分。（实用性、针对性强的得5分；实用性、针对性较强的得4分；实用性、针对性一般的得3分；实用性、针对性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	0.0	3.0
合计			0-70	67.0	48.5	56.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年交警智能交通基础设施运维（ZJYC-2023053(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司温州分公司、中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（联合体）	中广（温州）信息网络有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1.5分，最高6分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类服务项目业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	3.0	2.0	3.0
3	技术	人员配备情况 项目负责人具有网络工程师（含应用）证书、ITSS服务证书的每项得1.5分，最高得3分。 技术负责人具有信息系统项目管理师证书、通信工程师证书的每项得1.5分，最高得3分。 后方支撑团队成员（除项目负责人和技术负责人外）具备信息系统项目管理师、网络工程师、注册信息安全工程师、信息技术工程师等证书，每提供一类证书得1分，最高得4分。 注： 1.后方支撑团队成员中同一人具有多个证书只能计一个，不能重复得分。 2.相关人员须提供相关认证证书及在投标人所在单位社保证明，否则不得分。 3.联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。	0-10	10.0	3.5	7.5
4	技术	技术要求响应程度 满足招标文件明确的全部技术要求的得满分；评审小组根据参数应答情况进行评分，评分要求如下： 1) 完全满足（无负偏离）得5分； 2) 基本满足（负偏离项≤2项）得3分； 3) 不太满足（2<负偏离项≤4项）得1分； 4) 不满足（负偏离项项）≥5得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	网络资源维护情况 1.投标人提供自有光纤管道资源经营许可能力情况（提供光纤资源分布图/拓扑图等能证明是投标人自有光纤管道资源经营许可能力的相应证明材料）或提供本项目运营商光纤管道资源授权合同得4分，承诺在中标后5个工作日内提供本项目运营商光纤管道资源授权合同的得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。） 2.投标人具备自有公安视频专网机房服务能力（提供自有公安视频专网机房材料证明，如房产证、现场照片）或提供公安视频专网机房服务资源授权合同的（获得书面授权或租赁合同）得4分，承诺在中标后5个工作日内提供服务资源授权合同得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。）	0-8	8.0	8.0	8.0

6	技术	<p>技术服务方案</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的技术服务方案的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	<p>对服务质量的承诺及保证措施</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的服务质量承诺及保证措施的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	<p>维护考核办法</p> <p>根据投标人提供的服务管理制度、维保操作规程及切实可行的考核办法打分（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	<p>维保时对系统测试采用的方法、手段、标准</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内对系统测试采用的方法、手段、标准的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	3.0	3.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>根据投标人针对本项目设立的售后服务网点的便利性及分布情况进行打分。（适用性、针对性强的得5分；适用性、针对性较强的得4分；适用性、针对性一般的得3分；适用性、针对性不强的得1分；不提供不得分。）</p>	0-5	5.0	4.0	5.0
11	技术	<p>投标人应急响应能力</p> <p>针对采购人服务期内指定点位的增加、移机、故障处置、警务保障等应急解决能力的科学、合理、可行性打分。（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	4.0	4.0
12	技术	<p>优惠条件</p> <p>针对本项目提供优惠条件的实用性、针对性打分。（实用性、针对性强的得5分；实用性、针对性较强的得4分；实用性、针对性一般的得3分；实用性、针对性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	0.0	1.0
合计			0-70	67.0	48.5	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年交警智能交通基础设施运维（ZJYC-2023053(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司温州分公司、中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（联合体）	中广（温州）信息网络有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理证书，每提供一个得1.5分，最高6分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类服务项目业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	3.0	2.0	3.0
3	技术	人员配备情况 项目负责人具有网络工程师（含应用）证书、ITSS服务证书的每项得1.5分，最高得3分。 技术负责人具有信息系统项目管理师证书、通信工程师证书的每项得1.5分，最高得3分。 后方支撑团队成员（除项目负责人和技术负责人外）具备信息系统项目管理师、网络工程师、注册信息安全工程师、信息技术工程师等证书，每提供一类证书得1分，最高得4分。 注： 1.后方支撑团队成员中同一人具有多个证书只能计一个，不能重复得分。 2.相关人员须提供相关认证证书及在投标人所在单位社保证明，否则不得分。 3.联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。	0-10	10.0	3.5	7.5
4	技术	技术要求响应程度 满足招标文件明确的全部技术要求的得满分；评审小组根据参数应答情况进行评分，评分要求如下： 1) 完全满足（无负偏离）得5分； 2) 基本满足（负偏离项≤2项）得3分； 3) 不太满足（2<负偏离项≤4项）得1分； 4) 不满足（负偏离项项）≥5得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	网络资源维护情况 1.投标人提供自有光纤管道资源经营许可能力情况（提供光纤资源分布图/拓扑图等能证明是投标人自有光纤管道资源经营许可能力的相应证明材料）或提供本项目运营商光纤管道资源授权合同得4分，承诺在中标后5个工作日内提供本项目运营商光纤管道资源授权合同的得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。） 2.投标人具备自有公安视频专网机房服务能力（提供自有公安视频专网机房材料证明，如房产证、现场照片）或提供公安视频专网机房服务资源授权合同的（获得书面授权或租赁合同）得4分，承诺在中标后5个工作日内提供服务资源授权合同得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。）	0-8	8.0	8.0	8.0

6	技术	<p>技术服务方案</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的技术服务方案的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	<p>对服务质量的承诺及保证措施</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的服务质量承诺及保证措施的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	<p>维护考核办法</p> <p>根据投标人提供的服务管理制度、维保操作规程及切实可行的考核办法打分（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	<p>维保时对系统测试采用的方法、手段、标准</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内对系统测试采用的方法、手段、标准的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>根据投标人针对本项目设立的售后服务网点的便利性及分布情况进行打分。（适用性、针对性强的得5分；适用性、针对性较强的得4分；适用性、针对性一般的得3分；适用性、针对性不强的得1分；不提供不得分。）</p>	0-5	5.0	5.0	3.0
11	技术	<p>投标人应急响应能力</p> <p>针对采购人服务期内指定点位的增加、移机、故障处置、警务保障等应急解决能力的科学、合理、可行性打分。（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	<p>优惠条件</p> <p>针对本项目提供优惠条件的实用性、针对性打分。（实用性、针对性强的得5分；实用性、针对性较强的得4分；实用性、针对性一般的得3分；实用性、针对性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	0.0	1.0
合计			0-70	68.0	49.5	53.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年交警智能交通基础设施运维（ZJYC-2023053(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司温州分公司、中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（联合体）	中广（温州）信息网络有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1.5分，最高6分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类服务项目业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	3.0	2.0	3.0
3	技术	人员配备情况 项目负责人具有网络工程师（含应用）证书、ITSS服务证书的每项得1.5分，最高得3分。 技术负责人具有信息系统项目管理师证书、通信工程师证书的每项得1.5分，最高得3分。 后方支撑团队成员（除项目负责人和技术负责人外）具备信息系统项目管理师、网络工程师、注册信息安全工程师、信息技术工程师等证书，每提供一类证书得1分，最高得4分。 注： 1.后方支撑团队成员中同一人具有多个证书只能计一个，不能重复得分。 2.相关人员须提供相关认证证书及在投标人所在单位社保证明，否则不得分。 3.联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。	0-10	10.0	3.5	7.5
4	技术	技术要求响应程度 满足招标文件明确的全部技术要求的得满分；评审小组根据参数应答情况进行评分，评分要求如下： 1) 完全满足（无负偏离）得5分； 2) 基本满足（负偏离项≤2项）得3分； 3) 不太满足（2<负偏离项≤4项）得1分； 4) 不满足（负偏离项项）≥5得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	网络资源维护情况 1.投标人提供自有光纤管道资源经营许可能力情况（提供光纤资源分布图/拓扑图等能证明是投标人自有光纤管道资源经营许可能力的相应证明材料）或提供本项目运营商光纤管道资源授权合同得4分，承诺在中标后5个工作日内提供本项目运营商光纤管道资源授权合同的得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。） 2.投标人具备自有公安视频专网机房服务能力（提供自有公安视频专网机房材料证明，如房产证、现场照片）或提供公安视频专网机房服务资源授权合同的（获得书面授权或租赁合同）得4分，承诺在中标后5个工作日内提供服务资源授权合同得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。）	0-8	8.0	8.0	8.0

6	技术	<p>技术服务方案</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的技术服务方案的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	6.0	4.0	4.0
7	技术	<p>对服务质量的承诺及保证措施</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的服务质量承诺及保证措施的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	3.0	3.0
8	技术	<p>维护考核办法</p> <p>根据投标人提供的服务管理制度、维保操作规程及切实可行的考核办法打分（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
9	技术	<p>维保时对系统测试采用的方法、手段、标准</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内对系统测试采用的方法、手段、标准的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	3.0	3.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>根据投标人针对本项目设立的售后服务网点的便利性及分布情况进行打分。（适用性、针对性强的得5分；适用性、针对性较强的得4分；适用性、针对性一般的得3分；适用性、针对性不强的得1分；不提供不得分。）</p>	0-5	5.0	3.0	4.0
11	技术	<p>投标人应急响应能力</p> <p>针对采购人服务期内指定点位的增加、移机、故障处置、警务保障等应急解决能力的科学、合理、可行性打分。（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
12	技术	<p>优惠条件</p> <p>针对本项目提供优惠条件的实用性、针对性打分。（实用性、针对性强的得5分；实用性、针对性较强的得4分；实用性、针对性一般的得3分；实用性、针对性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	0.0	1.0
合计			0-70	64.0	43.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年交警智能交通基础设施运维（ZJYC-2023053(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司温州分公司、中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（联合体）	中广（温州）信息网络有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1.5分，最高6分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类服务项目业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	3.0	2.0	3.0
3	技术	人员配备情况 项目负责人具有网络工程师（含应用）证书、ITSS服务证书的每项得1.5分，最高得3分。 技术负责人具有信息系统项目管理师证书、通信工程师证书的每项得1.5分，最高得3分。 后方支撑团队成员（除项目负责人和技术负责人外）具备信息系统项目管理师、网络工程师、注册信息安全工程师、信息技术工程师等证书，每提供一类证书得1分，最高得4分。 注： 1.后方支撑团队成员中同一人具有多个证书只能计一个，不能重复得分。 2.相关人员须提供相关认证证书及在投标人所在单位社保证明，否则不得分。 3.联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。	0-10	10.0	3.5	7.5
4	技术	技术要求响应程度 满足招标文件明确的全部技术要求的得满分；评审小组根据参数应答情况进行评分，评分要求如下： 1) 完全满足（无负偏离）得5分； 2) 基本满足（负偏离项≤2项）得3分； 3) 不太满足（2<负偏离项≤4项）得1分； 4) 不满足（负偏离项项）≥5得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5	技术	网络资源维护情况 1.投标人提供自有光纤管道资源经营许可能力情况（提供光纤资源分布图/拓扑图等能证明是投标人自有光纤管道资源经营许可能力的相应证明材料）或提供本项目运营商光纤管道资源授权合同得4分，承诺在中标后5个工作日内提供本项目运营商光纤管道资源授权合同的得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。） 2.投标人具备自有公安视频专网机房服务能力（提供自有公安视频专网机房材料证明，如房产证、现场照片）或提供公安视频专网机房服务资源授权合同的（获得书面授权或租赁合同）得4分，承诺在中标后5个工作日内提供服务资源授权合同得2分。（商务和技术文件中提供证明材料，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证明材料。）	0-8	8.0	8.0	8.0

6	技术	<p>技术服务方案</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的技术服务方案的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	3.0	3.0
7	技术	<p>对服务质量的承诺及保证措施</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内提供的服务质量承诺及保证措施的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
8	技术	<p>维护考核办法</p> <p>根据投标人提供的服务管理制度、维保操作规程及切实可行的考核办法打分（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	3.0	4.0
9	技术	<p>维保时对系统测试采用的方法、手段、标准</p> <p>根据投标人针对本项目服务期内对系统测试采用的方法、手段、标准的科学、合理、可行性，是否有利于项目实施打分。（科学性、合理性、可行性强，有利于项目实施的得6分；方案科学性、合理性、可行性较强，比较有利于项目实施的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般，基本有利于项目实施的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强，项目实施性不足的得1分；未提供的不得分）</p>	0-6	4.0	4.0	3.0
10	技术	<p>售后服务</p> <p>根据投标人针对本项目设立的售后服务网点的便利性及分布情况进行打分。（适用性、针对性强的得5分；适用性、针对性较强的得4分；适用性、针对性一般的得3分；适用性、针对性不强的得1分；不提供不得分。）</p>	0-5	4.0	1.0	3.0
11	技术	<p>投标人应急响应能力</p> <p>针对采购人服务期内指定点位的增加、移机、故障处置、警务保障等应急解决能力的科学、合理、可行性打分。（科学性、合理性、可行性强的得5分；方案科学性、合理性、可行性较强的得4分；方案科学性、合理性、可行性一般的得3分；方案科学性、合理性、可行性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	5.0	4.0	1.0
12	技术	<p>优惠条件</p> <p>针对本项目提供优惠条件的实用性、针对性打分。（实用性、针对性强的得5分；实用性、针对性较强的得4分；实用性、针对性一般的得3分；实用性、针对性不强的得1分；未提供的不得分）</p>	0-5	4.0	0.0	3.0
合计			0-70	62.0	43.5	50.5

专家（签名）：

