

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	3.3	3.2	3.5
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3.6	3.5	3.8

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统现状及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	5.3	5	5.5
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	2.7	2.6	2.8
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	2.8	2.6	2.8

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分） 项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。 （投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况 根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。【投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。】</p>	0-6	5	4	6

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	2.5	2.5	2.5
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	2.8	2.6	2.8
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	4.5	4.5	4.8

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。 (采购人仅对投标人提供电源,其他演示所需设备由投标人自带,演示时间为10分钟内)</p>	0-10	9	8.5	9.5
合计			0-80	71.5	69	76

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	3.5	3	4
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3	2	4

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统现状及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	5	5	5
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	4	4	4
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	3	3	3

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分）</p> <p>项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。</p> <p>（投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况</p> <p>根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。[投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。]</p>	0-6	5	4	6

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	2	2	2
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	2	2	2
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	3	3	4

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。 （采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内）</p>	0-10	9	7	9
合计			0-80	69.5	65	75

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	3	2	4
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3	2.5	3.5

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统现状及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	4	3	5
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	2	2	3
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	3	3	3

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分）</p> <p>项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。</p> <p>（投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况</p> <p>根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。【投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。】</p>	0-6	5	4	6

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	2	2.5	2
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	3	3	3
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	4	5	4

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。</p> <p>(采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内)</p>	0-10	8	6	9
合计			0-80	67	63	74.5

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3	3	3

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统现状及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	3	3	4
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	3	3	3
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	3	3	3

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分）</p> <p>项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。</p> <p>（投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况</p> <p>根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。【投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。】</p>	0-6	5	5	5

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	1.5	2	2.5
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	2	2	2.5
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	3	3.5	4

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。</p> <p>(采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内)</p>	0-10	8	7.5	8
合计			0-80	64.5	65	70

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	4	3.5	4
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3.5	3	3.5

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统现状及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	5	4.5	5.5
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	3	3	3.5
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	2.5	2.5	2.5

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分）</p> <p>项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。</p> <p>（投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况</p> <p>根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。[投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。]</p>	0-6	5	4	6

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	2.5	2.5	2.5
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	2.5	2	2.5
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	2.5	2.5	2.5
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	4	3.5	4.5

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。</p> <p>(采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内)</p>	0-10	8	7	9
合计			0-80	69.5	65	75

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	3.5	3	3.5
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	3.5	3	3.5

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统状况及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	5.5	5	5.5
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	4	3.5	4
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	3	3	3

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分）</p> <p>项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。</p> <p>（投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况</p> <p>根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。【投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。】</p>	0-6	5	4	6

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	3	3	3
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	3	3	3
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	5	5	5

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。</p> <p>(采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内)</p>	0-10	10	9	9.5
合计			0-80	75.5	71.5	78

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：萧山区亚运安保全域感知增长点扩面项目（XZCGDL2022-GK-ZCY001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	华数传媒网络有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	根据投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-4	4	4	4
1.2	商务资信	投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书的任意满足2个及以上的得2分；任意满足1个的得1分；没有的不得分。（须在有效期内，投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-2	2	2	2
1.3	商务资信	投标人具有增值电信业务经营许可证得1分。（投标文件中提供证书复印件加盖公章。）	0-1	1	1	1
1.4	商务资信	2018年1月1日起（以合同签订之日为准）投标人具有全域感知或天网工程或雪亮工程等社会公共区域监控类项目业绩，每提供1个，得1分，最高得3分。（投标文件中提供项目合同复印件加盖公章。）	0-3	3	3	3
2.1.1	技术	1、根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定；（0-2分） 2、根据保证本项目实施的光纤资源和网络组网的思路等描述综合评定。（0-2分）	0-4	2	2	2

2.1.2	技术	<p>投标人对于萧山区安防系统现状熟悉情况的描述，评标委员会根据投标人对现状熟悉情况综合评定。</p> <p>1、萧山现有安防系统状况及全区安防现状分析；（0-3分）</p> <p>2、萧山亚运安防需求分析。（0-3分）</p>	0-6	6	5.5	6
2.1.3	技术	<p>投标人对建设需求的理解情况综合评定：</p> <p>1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路；（0-2分）</p> <p>2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施。（0-2分）</p>	0-4	4	4	4
2.2	技术	<p>投标方案中提供或使用主要设备的优劣</p> <p>对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣1分，直至扣到最低分。</p>	0-10	10	10	10
2.3	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定打分</p> <p>根据投标人提交的组织施工方案及按照物资投入情况、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证、项目风险应对等方面综合评定。</p>	0-3	3	3	3

2.4	技术	<p>项目负责人及技术力量安排等（综合评定打分） 项目负责人及技术力量安排等综合评定根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。</p> <p>1、项目负责人同时具有PMP资质认证、IPMA资质认证证书、信息系统项目管理师（高级）每满足1个得2分，最高得6分。</p> <p>2、项目团队中有2名及以上人员具备PMP资质认证或2名及以上人员具备CCIE认证或2名及以上人员具备OCP认证的，得2分。</p> <p>3、项目团队中有3名及以上人员具备电工证、登高证的或者3名及以上人员具备高级工程师证书的得2分。 （投标文件中提供相应证书复印件及人员近三个月的社保证明，未按要求提供证明材料的不得分）</p>	0-10	8	8	10
2.5	技术	<p>基础设施质量保证情况 根据投标人投标区域内验收通过的点对点裸光纤接入的监控点位，综合评定。“优秀”得分5-6分；“良好”得分3-4分；“一般”得分1-2分，“差”或者证明文件签字、盖章格式不满足的不得分。【投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的投标区域内裸光纤接入的监控点位数量的相关证明。监控点位数量的相关证明确认表格格式详见第三部分采购需求“其他需说明事项”内容。】</p>	0-6	5	5	5

2.6	技术	对本项目的合理化建议及优惠措施 1、针对本项目建设，投标人提供符合亚运实战业务需求的合理化建议，由评标委员会进行综合评定；（0-2分） 2、针对优惠措施进行综合评定。（0-1分）	0-3	2	3	2
2.7	技术	服务质量保证情况 根据投标人服务质量保证情况，提供服务承诺函（质保期限、可实现程度等情况综合评定）。	0-3	3	3	3
2.8.1	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，提供本地化售后服务团队，有完善的售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、网络抢修方案、应急预案等方面综合评定。	0-3	3	3	3
2.8.2	技术	针对本项目配备应急发电车1辆及以上得1分，工程建设运维车辆2辆及以上得2分。 （投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，货车或专项作业车辆需提供限行区域特种车辆通行证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-3	3	3	3
2.8.3	技术	根据投标人投标区域内具有独立的公安专用核心监控机房数量及配置综合评定。每个实用面积要求不小于50平方，有专用门禁设置，根据投标人所提供的机房数量及配置综合评定。（投标文件中提供杭州市公安局萧山区分局安全技术防范管理办公室确认的相关证明）	0-5	4	5	4

2.9	技术	<p>现场阐述 针对亚运感知体系建设现状、全域感知需求、网络架构、数据流向、安全防护设计等方面的合理性阐述。 （采购人仅对投标人提供电源，其他演示所需设备由投标人自带，演示时间为10分钟内）</p>	0-10	7	9	8
合计			0-80	70	73.5	73