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		艾思数字 技术(温 州)有限 公司	信息系统	中国联合信 有限 公司 公司	技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2		投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1		投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2	技术	投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1		整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2	3	4	3
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	3	4	4	3

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	5	6	6	5
6.1		根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1.5	2	2	2
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
		合计	0-70	11.5	38	68	19

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	艾思数字 技术(祖) 州) 行限 公司	信息系统	中国 有温 公市 司温 公司	技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1	技术	投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2	技术	投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1		根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1	技术	整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2	2	3	2
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	2.5	3	3.5	2

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	3	3	5	2.5
6.1	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	1.5	1.5	1
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
	•	合计	0-70	8.5	32.5	65	13.5

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	艾思数字 技术(温) 州) 石限	信息系统	中国 解語 相	帝杰曼科 技股份有 限公司
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注: 须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1	技术	投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2	技术	投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1	技术	整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	3	4	4	3
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	3	4	4	3

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	4	6	6	4
6.1		根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	2	2	1
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
		合计	0-70	11	39	68	17

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		艾思数字 技术()有限 公司		中 网络 保	帝杰曼科 技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1		投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2		投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3		投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1		整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2	3	3	3
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	2	3	3	2

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	3	4	4	3
6.1	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	1.5	1.5	1
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
		合计	0-70	8	34.5	63.5	15

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	艾思数字 技术(祖) 州) 行限 公司	信息系统	中国 解信 有限 公市 不知	技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1	技术	投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2	技术	投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1		根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1	技术	整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2	3	3.5	2
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	2	3	3.5	2

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	3	4	5	3
6.1		根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	1.5	1.5	1
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
		合计	0-70	8	34.5	65.5	14

技术商务资信评分明细 (专家6)

序号	评分类型	评分项目内容		艾思数字 技术(温) 州) 公司		中国 解信 有限 公 市 国 温 州 公 市 司 公 司	帝杰曼科 技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1		投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2		投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3		投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1	技术	整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2	3	3.5	2.3
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	2	3	3.5	2.5

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	2	2.8	5	2
6.1	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	1.5	1.8	0.5
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品 认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复 印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清 单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证 明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
	·	合计	0-70	7	33.3	65.8	13.3

技术商务资信评分明细 (专家7)

序号	评分类型	评分项目内容		艾思数字 技术(温) 州) 石限		中国 联合信 有限 公市 不知	技股份有
1.1	技术	投标人具有: ISO9001质量管理体系认证证书; ISO14001环境管理体系认证证书; ISO45001职业健康安全管理体系证书; 且证书认证范围包含"系统集成设备的销售及其售后服务、宽带租赁",每个得1分,最高得3分。(注:须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分)	0-3	0	0	3	0
1.2	技术	投标人自2019年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过同类项目案例的每个得0.5分,最高得2分。(注:须提供合同扫描件加盖公章,未提供不得分。)	0-2	0	2	2	2
1.3	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源,具有《基础电信业务经营许可证》得5分,采购第三方光纤链路资源(提供相关证明)得2分,没有不得分。(需提供复印件加盖投标人公章,未提供的不得分	0-5	0	0	5	0
2.1	技术	投标人项目经理具有网络工程师(软考)、IT服务项目经理、智能化系统集成项目经理、PMP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	2	4	1
2.2	技术	投标人技术负责人具有网络规划设计师证书(软考)、网络工程师(软考)、传输与接入技术通信工程师证书,每具备1个证书得1分,最高得3分。	0-3	0	1	3	0
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有智慧消防工程师、网络工程师(软考)、注册信息安全工程师(CISE)和弱电系统集成项目经理,每具备1个证书得1分,最高得4分。	0-4	0	1	4	0
2.4	技术	投标人技术团队具有ITSS(IT服务工程师)、数据库系统工程师、ITIL、CDCP证书,每具备1个证书得1分,最高得4分;	0-4	0	2	4	2
3.1	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分,不符合技术参数要求的,每项扣2分;其他未带★的技术参数,每发现1处不符合技术参数要求的扣1分,扣完为止; (注:投标人需在《技术规格条款偏离表》中作详细逐项应答,并在商务技术部分提供相关证明材料,未应答视作负偏离)	0-28	0	14	26	0
4.1		整体技术方案: 投标人对建设项目设计方案的了解程度,提供合理、可行的技术方案等进行评分。 1、技术方案非常科学、合理、可行的得2-4分; 2、技术方案方案基本合理、可行的得1-2分; 3、技术方案方案不合理、不可行得0-1分;	0-4	2.5	4	4	3
4.2	技术	布点规划概念方案: 提供经现场踏勘,结合投标人实施经验,制作设计杨府山公园,绣山公园、世纪广场布点规划概念方案(智慧步道系统、AI互动大屏系统、智慧服务设施) 1、对本项目需求理解透彻,提供针对该项目完整的布点方案及布点图,方案规划合理,得2-4分; 2、对本项目需求理解准确度一般,提供针对该项目相对完整的布点方案及布点图,方案规划一般,得1-2分; 3、对本项目需求理解准确度较差,提供针对该项目不完整的布点方案及布点图,方案规划较差,得0-1分;	0-4	2.5	4	3	3.5

5.1	技术	1、施工方案内容计划全面(包括进度、质量、安全、文明施工,各公园平面图及设备点位标注、现场照片、系统图等)、合理,针对性及可操作科学、合理,各项施工措施明确、到位的得3-6分; 2、施工方案内容计划较全面、合理,针对性及可操作性较科学,各项施工措施可基本保障项目实施的得2-3分; 3、施工方案内容计划不全面、合理,方案无针对性,无可操作性,各项施工措施不明确且不到位的得0-2分;	0-6	3	6	6	4.5
6.1		根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分,包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 1、具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的,得1-2分; 2、描述基本明确,基本具有可操作性的,得0.5-1分; 3、描述较为简单或存在缺漏的,得0-0.5分;	0-2	1	2	2	1
7.1	技术	提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》文件指定的环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件得0-1分。自行提供证明材料(如标注本次投标产品的清单),由评标委员会根据列入目录清单的产品占比。未提供证明材料或不能清楚辨析的不得分。	0-1	0	1	1	1
合计		0-70	9	39	67	18	