

技术商务资信评分明细（闵安民）

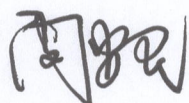
项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	四川唐正智能物联科技有限公司	成都鑫和欣数码科技有限公司
1	技术	<p>1、完全满足招标文件技术要求（详细设备参数）的得24分。</p> <p>2、招标文件中技术参数带“▲”的技术参数为重要参数，每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的扣2分，共计9条，累计扣分，本项18分扣完为止。</p> <p>3、其余技术参数（共60条）每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的按相对对应分值进行扣除（相对应分值计算规则：6/其余技术参数条款总数量），累计扣分，本项6分扣完为止。</p> <p>（注：关于参数条数的认定方法：以标有序号“1./2./3./.....”的为一条。如有带“★”的为实质性要求，不作为打分项。</p>	0-24	5.3 9个三角形、7个非三角形参数负偏。	24	5.3 9个三角形、7个非三角形参数负偏。
2	其他(共同评审)	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供证书复印件，加盖供应商公章。</p>	0-3	3	3	3

3.1	技术	<p>根据投标人针对本项目制定的质量控制方案进行评分，方案至少包含：①质量保量证制度、②质量控制措施、③质量管理机构等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每有一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	12	12	12
3.2	技术	<p>根据投标人针对本项目提供的项建设实施方案进行评分，方案至少包含：①项目建设计划、②建设管控措施、③工期保障措施等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每有一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	10 4+4+2。	12	10 4+4+2。
3.3	技术	<p>根据投标人针对本项目运维服务方案进行评分，方案至少包含：①售后人员配置、②日常维护、③售后服务保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得9分。每有一项缺失的扣3分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1.5分，扣完为止。</p>	0-9	6 3+1.5+1.5。	9	7.5 3+3+1.5。

4	技术	<p>根据投标人针对本项目的实际情况制定的应急预案进行评分，方案包含但不限于： ①应急组织机构及职责；②风险分析及预防措施；③应急事件处理；④应急保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得8分。每有一项缺失的扣2分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	6 2+2+1+1。	8	6 2+2+1+1。
5	其他(共同评审)	<p>1、所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（国家强制节能产品除外），每有1个得0.5分，最多得1分。（说明：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分；2.提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料或者提供产品认证证书复印件，加盖供应商公章。） 2、所投产品符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的，每有1个得0.5分，最多得1分。（以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，提供相关证明材料复印件，加盖供应商公章。） 说明：本项满分2分。若投标产品同时为节能产品和环境标志产品的只计一次分。</p>	0-2	0 无证明材料。	0 无相关材料	0 无相关材料
合计			0-70	42.3	68	43.8

专家（签名）：



技术商务资信评分明细（肖英）

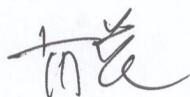
项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城管管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	四川唐正智能物联科技有限公司	成都鑫和欣数码科技有限公司
1	技术	<p>1、完全满足招标文件技术要求（详细设备参数）的得24分。</p> <p>2、招标文件中技术参数带“▲”的技术参数为重要参数，每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的扣2分，共计9条，累计扣分，本项18分扣完为止。</p> <p>3、其余技术参数（共60条）每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的按相对分值进行扣除（相对应分值计算规则：6/其余技术参数条款总数量），累计扣分，本项6分扣完为止。</p> <p>（注：关于参数条数的认定方法：以标有序号“1./2./3./.....”的为一条。如有带“★”的为实质性要求，不作为打分项。</p>	0-24	5.3 9个三角形，7个非三角形负偏	24	5.3 9个三角形，7个非三角形负偏
2	其他(共同评审)	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供证书复印件，加盖供应商公章。</p>	0-3	3	3	3

3.1	技术	<p>根据投标人针对本项目制定的质量控制方案进行评分，方案至少包含：①质量保证制度、②质量控制措施、③质量管理机构等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每有一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	10 不完善	12	8 两项不完善
3.2	技术	<p>根据投标人针对本项目提供的项建设实施方案进行评分，方案至少包含：①项目建设计划、②建设管控措施、③工期保障措施等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每有一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	8 2项不完善	10 不完善	8 2项不完善
3.3	技术	<p>根据投标人针对本项目运维服务方案进行评分，方案至少包含：①售后人员配置、②日常维护、③售后服务保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得9分。每有一项缺失的扣3分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1.5分，扣完为止。</p>	0-9	9	9	9

4	技术	<p>根据投标人针对本项目的实际情况制定的应急预案进行评分，方案包括但不限于：①应急组织机构及职责；②风险分析及预防措施；③应急事件处理；④应急保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得8分。每有一项缺失的扣2分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	7 不完善
5	其他(共同评审)	<p>1、所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（国家强制节能产品除外），每有1个得0.5分，最多得1分。（说明：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分；2.提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料或者提供产品认证证书复印件，加盖供应商公章。） 2、所投产品符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的，每有1个得0.5分，最多得1分。（以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，提供相关证明材料复印件，加盖供应商公章。） 说明：本项满分2分。若投标产品同时为节能产品和环境标志产品的只计一次分。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无
合计			0-70	43.3	66	40.3

专家（签名）：



技术商务资信评分明细（李传伟）

项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城管管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	四川唐正智能物联科技有限公司	成都鑫和欣数码科技有限公司
1	技术	<p>1、完全满足招标文件技术要求（详细设备参数）的得24分。</p> <p>2、招标文件中技术参数带“▲”的技术参数为重要参数，每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的扣2分，共计9条，累计扣分，本项18分扣完为止。</p> <p>3、其余技术参数（共60条）每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的按相对分值进行扣除（相对应分值计算规则：6/其余技术参数条款总数量），累计扣分，本项6分扣完为止。</p> <p>(注：关于参数条数的认定方法：以标有序号“1./2./3./.....”的为一条。如有带“★”的为实质性要求，不作为打分项。</p>	0-24	5.3 9个三角形、7个非三角形负偏	24	5.3 9个三角形、7个非三角形负偏
2	其他(共同评审)	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供证书复印件，加盖供应商公章。</p>	0-3	3	3	3

3.1	技术	<p>根据投标人针对本项目制定的质量控制方案进行评分，方案至少包含：①质量保证制度、②质量控制措施、③质量管理机构等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	10 质量控制措施简略	10 质量管理机构方案简略	8 质量控制措施、 管理机构方案简略
3.2	技术	<p>根据投标人针对本项目提供的项目建设实施方案进行评分，方案至少包含：①项目建设计划、②建设管控措施、③工期保障措施等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得12分。每一项缺失的扣4分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣2分，扣完为止。</p>	0-12	12	12	10 建设管控措施方案简略
3.3	技术	<p>根据投标人针对本项目运维服务方案进行评分，方案至少包含：①售后人员配置、②日常维护、③售后服务保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得9分。每一项缺失的扣3分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1.5分，扣完为止。</p>	0-9	9	9	7.5 日常维护方案条理不清

4	技术	<p>根据投标人针对本项目的实际情况制定的应急预案进行评分，方案包含但不限于：①应急组织机构及职责；②风险分析及预防措施；③应急事件处理；④应急保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得8分。每有一项缺失的扣2分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	6 无应急保障	8	7 应急保障方案简略
5	其他(共同评审)	<p>1、所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（国家强制节能产品除外），每有1个得0.5分，最多得1分。（说明：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分；2.提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料或者提供产品认证证书复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>2、所投产品符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的，每有1个得0.5分，最多得1分。（以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，提供相关证明材料复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>说明：本项满分2分。若投标产品同时为节能产品和环境标志产品的只计一次分。</p>	0-2	0 产品不属于节能、环境清单，不符合无线局域网安全标准	0 产品不属于节能、环境清单，不符合无线局域网安全标准	0 产品不属于节能、环境清单，不符合无线局域网安全标准
合计		0-70	45.3	66	40.8	

专家（签名）：



技术商务资信评分明细（康积涛）

项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城管局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	四川唐正智能物联科技有限公司	成都鑫和欣数码科技有限公司
1	技术	<p>1、完全满足招标文件技术要求（详细设备参数）的得24分。</p> <p>2、招标文件中技术参数带“▲”的技术参数为重要参数，每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的扣2分，共计9条，累计扣分，本项18分扣完为止。</p> <p>3、其余技术参数（共60条）每有一条不满足（负偏离）招标文件要求的按相对对应分值进行扣除（相对应分值计算规则：6/其余技术参数条款总数量），累计扣分，本项6分扣完为止。</p> <p>（注：关于参数条数的认定方法：以标有序号“1./2./3./.....”的为一条。如有带“★”的为实质性要求，不作为打分项。</p>	0-24	5.3 9个三角形负偏，7个非三角形负偏。	24	5.3 9个三角形负偏，7个非三角形负偏。
2	其他(共同评审)	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供证书复印件，加盖供应商公章。</p>	0-3	3	3	3

3.1	技术	<p>根据投标人针对本项目制定的质量控制方案进行评分，方案至少包含：①质量保 证制度、②质量 控制措施、③质 量管理机构等。 方案内容完善清 晰，科学合理， 逻辑严密，完全 符合实际情况的 得12分。每有一 项缺失的扣4分 ，每有一项内容 不完善（方案简 略、存在缺陷、 存在偏差）或不 清晰（条理不清 、逻辑混乱、脱 离实际）的扣2 分，扣完为止。</p>	0-12	8 质量方案简略	12	12
3.2	技术	<p>根据投标人针对 本项目提供的项 目建设实施方案 进行评分，方案 至少包含：①项 目建设计划、② 建设管控措施、 ③工期保障措施 等。方案内容完 善清晰，科学合 理，逻辑严密， 完全符合实际情 况的得12分。每 有一项缺失的扣 4分，每有一项 内容不完善（方 案简略、存在缺 陷、存在偏差） 或不清晰（条理 不清、逻辑混乱 、脱离实际）的 扣2分，扣完为 止。</p>	0-12	8 施工方案简略， 针对性欠缺。	10 方案稍微简略。	10 方案稍微简略
3.3	技术	<p>根据投标人针对 本项目运维服务 方案进行评分， 方案至少包含： ①售后人员配置 、②日常维护、 ③售后服务保障 等。方案内容完 善清晰，科学合 理，逻辑严密， 完全符合实际情 况的得9分。每 有一项缺失的扣 3分，每有一项 内容不完善（方 案简略、存在缺 陷、存在偏差） 或不清晰（条理 不清、逻辑混乱 、脱离实际）的 扣1.5分，扣完 为止。</p>	0-9	7.5 运维方案简略	9	7.5 运维服务稍微简 略

4	技术	<p>根据投标人针对本项目的实际情况制定的应急预案进行评分，方案包括但不限于：①应急组织机构及职责；②风险分析及预防措施；③应急事件处理；④应急保障等。方案内容完善清晰，科学合理，逻辑严密，完全符合实际情况的得8分。每有一项缺失的扣2分，每有一项内容不完善（方案简略、存在缺陷、存在偏差）或不清晰（条理不清、逻辑混乱、脱离实际）的扣1分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	7 应急预案稍微简单
5	其他(共同评审)	<p>1、所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（国家强制节能产品除外），每有1个得0.5分，最多得1分。（说明：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分；2.提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料或者提供产品认证证书复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>2、所投产品有符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的，每有1个得0.5分，最多得1分。（以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，提供相关证明材料复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>说明：本项满分2分。若投标产品同时为节能产品和环境标志产品的只计一次分。</p>	0-2	0 无	0 无	0 0
合计			0-70	39.8	66	44.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吴文）

项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	四川唐正智能物联科技有限公司	成都鑫和欣数码科技有限公司
2	其他(共同评审)	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供证书复印件，加盖供应商公章。</p>	0-3	3	3	3
5	其他(共同评审)	<p>1、所投产品属于节能产品、环境标志产品品目清单范围的（国家强制节能产品除外），每有1个得0.5分，最多得1分。（说明：1.品目清单中属于强制采购的，不再评分；2.提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料或者提供产品认证证书复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>2、所投产品有符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的，每有1个得0.5分，最多得1分。（以财政部会同国务院有关部门机构认定的为准，提供相关证明材料复印件，加盖供应商公章。）</p> <p>说明：本项满分2分。若投标产品同时为节能产品和环境标志产品的只计一次分。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无
合计			0-5	3	3	3

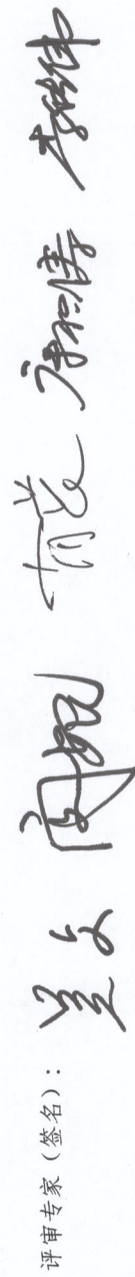
专家（签名）：

吴尔

技术商务资信评分汇总表

项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政府采购（2021）B0304号）

序号	投标人名称	评审委员会评审					经济类评审		技术类评审					总分				
		肖英	康积涛	吴文	闵安民	李传伟	评委委员会得分	评委委员会得分(平均分)	吴文	经济类得分	经济类得分(平均分)	肖英	康积涛		闵安民	李传伟	技术类得分	技术类得分(平均分)
1	四川唐正智能物联科技有限公司	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.00000	3.0000	0.0			63.0	63.0	65.0	63.0	254.0000	63.5000	96.5
2	成都鑫成数码科技有限公司	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.00000	3.0000	0.0			37.3	41.8	40.8	37.8	157.7000	39.4250	71.79
3	四川鼎峰科能建筑工程有限公司	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.00000	3.0000	0.0			40.3	36.8	39.3	42.3	158.7000	39.6750	71.96

评审专家（签名）：


得分汇总表

项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目（成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号）

序号	供应商	最终报价(元)	技术商务资信得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
1	四川唐正智能科技有限公司	968700元 (评审价：871830.00000元)	66.5	30.0	96.5	1	√
2	四川鼎峰高科技建筑有限公司	992675元 (评审价：893407.50000元)	42.68	29.28	71.96	2	√
3	成都鑫和欣数码科技有限公司	989730元 (评审价：890757.00000元)	42.43	29.36	71.79	3	√

评审专家（签名）：

李俊伟

2021年11月15日

政府采购项目评审报告

一、采购项目基本情况

- 1、采购组织机构：四川正弘信工程项目管理有限公司
- 2、项目名称：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目
- 3、项目编号：成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号
- 4、采购内容：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目
- 5、开标地点：成都市龙泉驿区派瑞国际4栋507-508
- 6、采购单位：成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局
- 7、预算执行确认书编号：(2021)1309号
- 8、采购预算金额：100(万元)
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-10-22
- 11、公告采购发布网站：四川省政府采购网
- 12、采购响应截止时间：2021-11-15 10:00:00
- 13、供应商报名情况：四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司,成都鑫和欣数码科技有限公司,四川唐正智能物联科技有限公司
3家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：成都鑫和欣数码科技有限公司,四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司,四川唐正智能物联科技有限公司
3家供应商投标

二、评审小组组成

- 1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过省厅随机抽取的方式确定评审专家，其中采购人代表 **1** 人，评审专家 **4** 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	备注
肖英		临时专家	
康积涛		临时专家	
吴文		临时专家	
闵安民		临时专家	组长
李传伟		采购人代表	

- 2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。
- 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。
- 4、评审小组其他情况说明：无

三、评审方法和标准

本项目采用 **综合评分法**，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

- 1、资格性审查情况说明：

符合

2、符合性审查情况说明：

符合

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

无

5、比较和评价（包括技术和商务偏离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣）：

同意

6、供应商得分排序表

序号	供应商	最终报价(元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	四川唐正智能物联科技有限公司	968700元 (评审价：871830.0000元)	66.5	30.0	96.5	1
2	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	992675元 (评审价：893407.5000元)	42.68	29.28	71.96	2
3	成都鑫和欣数码科技有限公司	989730元 (评审价：890757.0000元)	42.43	29.36	71.79	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

第一中标候选人：四川唐正智能物联科技有限公司

第二中标候选人：四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司

第三中标候选人：成都鑫和欣数码科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

∟

评审小组成员签字：

姜文 周刚 董 康 李伟

2021年11月15日

政府采购项目评标报告

项目名称	成都高新技术产业开发区生态环境和城乡管理局成都高新区声环境质量自动监测网络建设采购项目		
项目编号	成都高新技术产业开发区政采（2021）B0304号		
包件号	1	采购项目编号 (川网)	510188202100261
招标公告 刊登媒体	四川有政采网	刊登日期	2021.10.22
更正公告 刊登媒体	/	刊登日期	/
获取招标文件时间	2021年10月25日至2021年10月29日		
开标日期	2021年11月15日		
开标地点	成都市龙泉驿区派瑞国际4栋507-508		
投标人	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司等3家供应商 (见采购项目开标情况记录表)		
评标地点	成都市龙泉驿区派瑞国际4栋507-508		
评标委员会名单	专家	肖英,康积涛,吴文,闵安民	
	采购人代表	李传伟	
评标方法和标准	综合评分法		
投标文件 资格审查情况	经资格审查小组审查,通过资格审查3家,未通过资格审查0家 (详见《资格审查报告》)		
投标文件 符合性审查情况	通过符合性审查3家,未通过符合性审查0家 (详见《符合性审查表》)		
无效投标人名单及原因	详情见《资格审查报告》和《符合性审查表》		
评标结果和中标候选人	<p>本项目的评标委员会推选同志为闵安民组长,主要负责协调评标委员会成员之间的事物性工作、牵头与采购组织单位交涉相关事宜、执笔撰写评标结果和中标候选人报告等。</p> <p>评标委员会成员阅读领会了招标文件内容,根据载明的评分方法和标准对各合格投标人的投标文件独立进行评审。(默认但可编辑)</p> <p>被确定为中标候选人的投标人名单列下表</p>		
中标候选人顺序	投标人名称	投标报价	
1	四川唐正智能物联科技有限公司	968700元	
2	四川鼎峰高科智能建筑工程有限公司	992675元	
3	成都鑫和欣数码科技有限公司	989730元	
投标报价最高的投标人为中标候选人的,评标委员会对其报价的合理性说明:			

评分汇总后是否有修改记录:

本成员对评标过程和评标结果有不同意见,特说明如下:

其他需要说明的情况

评审委员会成员(签名):

姜文 周凯 董 蔚 李伟