

毗河上游总磷水质预警站采购项目采购项目资格审查表

项目编号：青白江政采（2021）B0166号

采购项目编号（川网）：510113202100143

包件号1

<p>序号</p>	<p>投标人名称</p>	<p>1.具有独立承担民事责任的能力（①供应商为企法人提供统一社会信用代码营业执照复印件；若为自然人提供身份证复印件；②为企法人提供统一社会信用代码营业执照复印件；若为自然人提供身份证复印件；③为其他组织提供主管部门颁发的许可证或营业执照复印件；④为法人提供身份证复印件；⑤分支机构</p>	<p>健全的财务会计制度的证明材料（①提供供应商2019或2020年度经审计的财务报告复印件（含审计报告和审计报告所涉及的财务报表附注）；②提供供应商2019或2020年度内的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；③提供响文递交日当年银行出具的</p>	<p>具有依法纳税的良好记录。（①提供一内任意月缴纳增值税的行子单者税务部门出具的完税证明或有效复印件；②依法纳税的应提供相应证明复印件；③依法纳税的良好记录。（①提供一内任意月缴纳增值税的行子单者税务部门出具的完税证明或有效复印件；②依法纳税的良好记录。）</p>	<p>具有依法缴纳社会保障金的良好记录。（①提供一内任意月缴纳社保的行子单者社部门出具的社缴证明或有效复印件；②依法缴纳社会保障金的良好记录。）</p>	<p>符合法律法规规定的其他条件（①提供承诺函。）</p>	<p>符合法律法规规定的其他条件（①提供承诺函。）</p>	<p>项专面向中小企业采购，供应商为小微企业或残疾人福利企业。①提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；②提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；③提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；④提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑤提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑥提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑦提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑧提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑨提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑩提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑪提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑫提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑬提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑭提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑮提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑯提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑰提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑱提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑲提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；⑳提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉑提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉒提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉓提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉔提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉕提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉖提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉗提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉘提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉙提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉚提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉛提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉜提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉝提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉞提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㉟提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊱提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊲提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊳提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊴提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊵提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊶提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊷提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊸提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊹提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊺提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊻提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊼提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊽提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊾提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；㊿提供小微企业声明；提供残疾人福利企业声明；</p>
-----------	--------------	---	--	---	--	-------------------------------	-------------------------------	---

解琳 黄怡

		与投的取应得具有立法人格上机构出具的授权文件，采用多级授权的，应保证授权链条的完整性及有效性。)		信资证明复印件；④应商注册时间至应文递交截止不足一年的，供在商案的司程印章复印件。)	③，提承函。)													
1	四川省西联合科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
2	力合科技(湖南)股份有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	四川高质科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签字： 

2021年12月21日

资格审查记录表

项目编号	青白江政采 (2021) B0166号	项目名称	毗河上游总磷水质预警站采购项目
采购方式	公开招标	开标时间	2021-12-21 10:00:00
资格审查人员	资格审查小组	开标地点	投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目(包件)。
序号	供应商	资格审查情况	情况说明
1	四川省西南联合科技有限公司	符合	
2	力合科技(湖南)股份有限公司	符合	
3	四川高质科技有限公司	符合	

签名: 

四川汇青禾业招标代理有限公司
 政府采购项目资格预审工作现场监督报告

项目名称	毗河上游总磷水质预警站采购项目		
项目编号	青白江政采(2021)B0166号	采购项目编号(川网)	510113202100143
地点	四川省成都市青白江区同华大道99号斯迈特国际广场1101.1114号		
资格预审时间	✓	采购方式	公开招标
项目负责人、联络员	余晋海		
结束时间	2021年12月21日	评审结果	见资格预审报告
现场情况	正常		

监督人签名: 

2021年12月21日

毗河上游总磷水质预警站采购项目采购项目符合性审查表

项目编号：青白江政采（2021）B0166号

采购项目编号（川网）：510113202100143

包件号1

投标文件的制作和签章、加密：本项目实行电子投标。投标人应先安装“政采云投标客户端”。（政府采购云平台—CA管理—绑定CA—下载驱动—“政采云投标

投标有效期：本项目投标有效期为投标截止时间届满后90天（投标有效期从提交投标文件的截

知识产权：投标人

席 同

1. 交货时间：合同签订后15天内交货。2. 交货地点：采购人指定地点。3. 付款方式：项目完成经验收合格后支付合同金额的90%，运维服务一年经验收合格

合同分包：采购人允许采用分包方式履行合同的，应当在采购文件中明确可以分包履行的具体内容、金额或比例

“客户端”立即下载）。投标人应按招标文件要求，通过“政采云投标客户端”制作、加密并提交投标文件。（实质性要求）投标文件每页均应加盖投标人（法定名称）电子至之日起算）。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权

投标文件的语言：投标人提交的投标文件

院 同

售后支付剩余10%。4. 运维服务时间:经验收合格后一年。5. 验收标准:采购人将严格按照政府采购相关法律法规、招标文件要求、投标文件应答、采购合同等内容进行

合同转包:本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包,是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人,并退出现有政府采购合同义务比例。未明确的,视为不允许采用分包方式履行合同。分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作,不属于中标人的主要合同义务。投标人根据盖章,不得使用投标人专用章(如经济合同章、投标专用章等)或下属单位印章代替。(实质性要求)投标人应使用本企业CA数字证书对投标文件进行加密。(投标文件将作为无效投标处理。因不可抗力事件,采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的,不得再参与该项目、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。投标人如欲在项目实施过

投标货币:本次招标

计量单位:除招标文件中另有规定外,本次采购

充分、公平

投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料,主要部分对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相

合格的投标人:合格的投标人应具备以下条件:(1)本招标文件规定的供应商资格条件

合格的投标人:合格的投标人应具备以下条件:(1)本招标文件规定的供应商资格条件

节能、环保及无线局域网产品等政府采购政策:本项目采购的产品属于品目清单范围内强制采购

企业惩戒:1. 供应商参加政府采购活动时,应当就自己的诚信情况进行承诺。2. "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人员和重大税收违法

低于成本价不正当竞争预防措施:在评标过程中,评标委员会认为投标人的报价明显低于其他有效投标人的报价,且

超过采购预算或最

供

评审结论

验收。6.验收方式：参考《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕196号）及《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）。

当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质要求。招标文件若有修改，投标人根据修改后的招标文件制作或修改并递交投标文件。使用“政府采购云平台”需要提前申领CA数字证书及电子签章，请自行前往后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。因采购人采购需求过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无目的的投标均以人民币报价。

项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

关外文资料后面。否则该外文资料可能会被视为无效。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。4/7

十竞争保障措施。

均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

件；（2）遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；（3）按规定获取了招标文件。

购的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章（鲜章），否则响应无效。

条件当事人名单的供应商和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商参加项目投标直接作无效

有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。

尚限价的投标为无效投标。

应商名称

序号

指导意见》（财库〔2016〕20号）的要求进行验收。7.其他商务要求：供应商的报价是满足采购需求全部内容的价格体现，即为完成本项目所涉及的一切费用。

一。

应资质条件且不得再次分包。并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

四川CA、CF CA、天威CA、北京CA、重庆CA、山西CA、浙江汇信CA、天谷CA、国信CA、山东CA、新疆CA、乌海CA等统一认证服务点办理，只需办理其中一家CA数字证书作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造
限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取

如因未翻译而造成的废标，由投标人承担。

八、投标处理。

以及签章（提示：办理时请说明参与成都市政府采购项目）。投标人应及时完成在“政府采购云平台”的注册及CA账号绑定，确保顺利参与电子投标。（实质性要求）

造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

该知识产权的相关费用。

1	四川省西南联合科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
2	力合科技(湖南)股份有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	四川高质科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签名： 阮同强 杨林 李凤 高宗保

2021年12月21日

符合性评审汇总表			
项目编号	青白江政采（2021）B0166号	项目名称	毗河上游总磷水质预警站采购项目
采购方式	公开招标	开标时间	2021-12-21 10:00:00
符合性审查人员		开标地点	投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目（包件）。
序号	供应商	符合性情况	情况说明
1	四川省西南联合科技有限公司	符合	
2	力合科技(湖南)股份有限公司	符合	
3	四川高质科技有限公司	符合	

签名： 唐平 周红梅 杨超群 李志凤 高富源

技术商务资信评分明细（唐泉）

项目名称：毗河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）


序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川省西南联合 科技有限公司	力合科技(湖南) 股份有限公司	四川高质科技有 限公司
1	技术	<p>1.技术、服务要求完全满足采购文件要求的得38分，其中“▲”项完全满足采购文件要求的得33分，每有一项负偏离的扣3分；非“▲”项完全满足采购文件要求的得5分，存在一项或多项负偏离的均不得分。 注：“▲”项以佐证材料内容为准，非“▲”项以响应文件应答为准。</p> <p>2.供应商或所投核心产品生产厂家具有一体化智能水质在线监测系统重点环境保护实用技术证明材料的得2分。 注：需提供证明材料复印件并加盖公章。</p> <p>3.供应商所投核心产品生产厂具有CNAS认可的软件评测中心出具的数据传输与指令调度系统及水质自动监测实时联网预警监控平台测试报告的得2分。 注：需提供测试报告复印件并加盖公章。</p>	0-42	6 2*3+0+0	39 1个三角形参数 负偏离	6 2*3+0+0

唐泉

2	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的项目整体实施方案进行评价： 内容包括但不限于：①设备运输方案；②设备安装方案；③系统调试方案；④项目进度安排。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4
3	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的质量保证方案进行评价： 内容包括但不限于：①人员管理方案；②监测数据与质控工作安排；③备品备件供应方案；④培训方案；⑤应急措施。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得5分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-5	5	5	5
4	技术	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评价： 包含但不限于①服务机构设置；②服务电话及人员配置；③质保措施；④应急响应预案。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4

5	其他(共同评审)	<p>投标人为本项目配备的人员具有中国环境监测总站颁发的全国地表水环境监测人员培训合格证书的，每有1人得0.2分，最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员证书复印件和该人员的在职证明材料并加盖单位公章。（在职证明可提供相关人员社保缴纳凭证复印件或其它有效在职证明材料）</p>	0-2	0 未提供有效证明材料	2	0 未提供有效证明材料
6	其他(共同评审)	<p>投标人2019年1月1日以来，每提供一个类似项目实施经验的得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：提供合同复印件（可提供主要页面复印件，至少包含封面、尾页、可分辨是否为类似业绩的主要内容页面。）或者中标/成交通知书复印件，内容清晰可辨并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-5	0 未提供有效证明材料	5	0 未提供有效证明材料
7	其他(共同评审)	<p>1.投标人具备有效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、商品售后服务认证证书（五星）得2分，每少提供一项认证扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.投标人具备中国环境服务认证证书（水）一级资质的得2分；具备中国环境服务认证证书（水）一级以下资质的得1分；本项最多得2分。</p> <p>3.投标人为工信部绿色制造系统解决方案供应商得2分。</p> <p>注：以上提供相应的有效证书或证明材料复印件，复印件加盖供应商公章鲜章。</p>	0-6	0 未提供有效证明材料	6	0 未提供有效证明材料

8	其他(共同评审)	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的，投标产品为节能产品或者环境标志产品的得1分，非节能、环境标志产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注：1.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。</p>	0-2	0 未提供有效证明材料	0 未提供有效证明材料	0 未提供有效证明材料
合计		0-70	19	65	19	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（高富琼）


项目名称：岷河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川省西南联合 科技有限公司	力合科技(湖南) 股份有限公司	四川高质科技有 限公司
1	技术	<p>1.技术、服务要求完全满足采购文件要求的得38分，其中“▲”项完全满足采购文件要求的得33分，每有一项负偏离的扣3分；非“▲”项完全满足采购文件要求的得5分，存在一项或多项负偏离的均不得分。 注：“▲”项以佐证材料内容为准，非“▲”项以响应文件应答为准。</p> <p>2.供应商或所投核心产品生产厂家具有一体化智能水质在线监测系统重点环境保护实用技术证明材料的得2分。 注：需提供证明材料复印件并加盖公章。</p> <p>3.供应商所投核心产品生产厂具有CNAS认可的软件评测中心出具的数据传输与指令调度系统及水质自动监测实时联网预警监控平台测试报告的得2分。 注：需提供测试报告复印件并加盖公章。</p>	0-42	6 2*3+0+0	39 1个三角负偏	6 2*3+0+0

2	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的项目整体实施方案进行评价： 内容包括但不限于：①设备运输方案；②设备安装方案；③系统调试方案；④项目进度安排。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4
3	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的质量保证方案进行评价： 内容包括但不限于：①人员管理方案；②监测数据与质控工作安排；③备品备件供应方案；④培训方案；⑤应急措施。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得5分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-5	5	5	5
4	技术	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评价： 包含但不限于①服务机构设置；②服务电话及人员配置；③质保措施；④应急响应预案。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4

5	其他(共同评审)	<p>投标人为本项目配备的人员具有中国环境监测总站颁发的全国地表水环境监测人员培训合格证书的，每有1人得0.2分，最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员证书复印件和该人员的在职证明材料并加盖单位公章。（在职证明可提供相关人员社保缴纳凭证复印件或其它有效在职证明材料）</p>	0-2	0 无	2	0 无
6	其他(共同评审)	<p>投标人2019年1月1日以来，每提供一个类似项目实施经验的得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：提供合同复印件（可提供主要页面复印件，至少包含封面、尾页、可分辨是否为类似业绩的主要内容页面。）或者中标/成交通知书复印件，内容清晰可辨并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-5	0 无	5	0 无
7	其他(共同评审)	<p>1.投标人具备有效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、商品售后服务认证证书（五星）得2分，每少提供一项认证扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.投标人具备中国环境服务认证证书（水）一级资质的得2分；具备中国环境服务认证证书（水）一级以下资质的得1分；本项最多得2分。</p> <p>3.投标人为工信部绿色制造系统解决方案供应商得2分。</p> <p>注：以上提供相应的有效证书或证明材料复印件，复印件加盖供应商公章鲜章。</p>	0-6	0 无	6	0 无

8	其他(共同评审)	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的，投标产品为节能产品或者环境标志产品的得1分，非节能、环境标志产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注：1.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无
合计		0-70	19	65	19	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（荣志凤）

项目名称：岷河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川省西南联合 科技有限公司	力合科技(湖南) 股份有限公司	四川高质科技有 限公司
5	其他(共同评审)	<p>投标人为本项目配备的人员具有中国环境监测总站颁发的全国地表水环境监测人员培训合格证书的，每有1人得0.2分，最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员证书复印件和该人员的在职证明材料并加盖单位公章。（在职证明可提供相关人员社保缴纳凭证复印件或其它有效在职证明材料）</p>	0-2	0 未提供证明材料	2	0 未提供相关材料
6	其他(共同评审)	<p>投标人2019年1月1日以来，每提供一个类似项目实施经验的得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：提供合同复印件（可提供主要页面复印件，至少包含封面、尾页、可分辨是否为类似业绩的主要内容页面。）或者中标/成交通知书复印件，内容清晰可辨并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-5	0 未提供相关材料	5	0 未提供相关材料



7	其他(共同评审)	<p>1.投标人具备有效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、商品售后服务认证证书(五星)得2分,每少提供一项认证扣0.5分,扣完为止。</p> <p>2.投标人具备中国环境服务认证证书(水)一级资质的得2分;具备中国环境服务认证证书(水)一级以下资质的得1分;本项最多得2分。</p> <p>3.投标人为工信部绿色制造系统解决方案供应商得2分。</p> <p>注:以上提供相应的有效证书或证明材料复印件,复印件加盖供应商公章鲜章。</p>	0-6	0 未提供相关材料	6	0 未提供相关材料
8	其他(共同评审)	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的,投标产品为节能产品或者环境标志产品的得1分,非节能、环境标志产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注:1.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的,提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章(鲜章)。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无

合计	0-15	0	13	0
----	------	---	----	---

专家（签名）：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '李长凤' (Li Changfeng), written in a cursive style.

技术商务资信评分明细（范哲铭）

项目名称：岷河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）


序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川省西南联合 科技有限公司	力合科技(湖南) 股份有限公司	四川高质科技有 限公司
1	技术	<p>1.技术、服务要求完全满足采购文件要求的得38分，其中“▲”项完全满足采购文件要求的得33分，每有一项负偏离的扣3分；非“▲”项完全满足采购文件要求的得5分，存在一项或多项负偏离的均不得分。 注：“▲”项以佐证材料内容为准，非“▲”项以响应文件应答为准。</p> <p>2.供应商或所投核心产品生产厂具有一体化智能水质在线监测系统重点环境保护实用技术证明材料的得2分。 注：需提供证明材料复印件并加盖公章。</p> <p>3.供应商所投核心产品生产厂具有CNAS认可的软件评测中心出具的数据传输与指令调度系统及水质自动监测实时联网预警监控平台测试报告的得2分。 注：需提供测试报告复印件并加盖公章。</p>	0-42	6 2*3+0+0	39 一个三角负偏离	6 2*3+0+0



2	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的项目整体实施方案进行评价： 内容包括但不限于：①设备运输方案；②设备安装方案；③系统调试方案；④项目进度安排。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4
3	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的质量保证方案进行评价： 内容包括但不限于：①人员管理方案；②监测数据与质控工作安排；③备品备件供应方案；④培训方案；⑤应急措施。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得5分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-5	5	5	5
4	技术	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评价： 包含但不限于①服务机构设置；②服务电话及人员配置；③质保措施；④应急响应预案。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4

5	其他(共同评审)	<p>投标人为本项目配备的人员具有中国环境监测总站颁发的全国地表水环境监测人员培训合格证书的，每有1人得0.2分，最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员证书复印件和该人员的在职证明材料并加盖单位公章。（在职证明可提供相关人员社保缴纳凭证复印件或其它有效在职证明材料）</p>	0-2	0 无	2	0 无
6	其他(共同评审)	<p>投标人2019年1月1日以来，每提供一个类似项目实施经验的得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：提供合同复印件（可提供主要页面复印件，至少包含封面、尾页、可分辨是否为类似业绩的主要内容页面。）或者中标/成交通知书复印件，内容清晰可辨并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-5	0 无	5	0 无
7	其他(共同评审)	<p>1.投标人具备有效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、商品售后服务认证证书（五星）得2分，每少提供一项认证扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.投标人具备中国环境服务认证证书（水）一级资质的得2分；具备中国环境服务认证证书（水）一级以下资质的得1分；本项最多得2分。</p> <p>3.投标人为工信部绿色制造系统解决方案供应商得2分。</p> <p>注：以上提供相应的有效证书或证明材料复印件，复印件加盖供应商公章鲜章。</p>	0-6	0 无	6	0 无

8	其他(共同评审)	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的，投标产品为节能产品或者环境标志产品的得1分，非节能、环境标志产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注：1.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无
合计		0-70	19	65	19	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（周冬梅）

项目名称：岷河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川省西南联合 科技有限公司	力合科技(湖南) 股份有限公司	四川高质科技有 限公司
1	技术	<p>1.技术、服务要求完全满足采购文件要求的得38分，其中“▲”项完全满足采购文件要求的得33分，每有一项负偏离的扣3分；非“▲”项完全满足采购文件要求的得5分，存在一项或多项负偏离的均不得分。 注：“▲”项以佐证材料内容为准，非“▲”项以响应文件应答为准。</p> <p>2.供应商或所投核心产品生产厂家具有一体化智能水质在线监测系统重点环境保护实用技术证明材料的得2分。 注：需提供证明材料复印件并加盖公章。</p> <p>3.供应商所投核心产品生产厂具有CNAS认可的软件评测中心出具的数据传输与指令调度系统及水质自动监测实时联网预警监控平台测试报告的得2分。 注：需提供测试报告复印件并加盖公章。</p>	0-42	6 9个三角负偏， 一个非三角负偏。 2*3+0+0+0	39 1个三角负偏	6 2*3+0+0+0

周

2	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的项目整体实施方案进行评价： 内容包括但不限于：①设备运输方案；②设备安装方案；③系统调试方案；④项目进度安排。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4
3	技术	<p>根据供应商针对本项目制定的质量保证方案进行评价： 内容包括但不限于：①人员管理方案；②监测数据与质控工作安排；③备品备件供应方案；④培训方案；⑤应急措施。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得5分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-5	5	5	5
4	技术	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评价： 包含但不限于①服务机构设置；②服务电话及人员配置；③质保措施；④应急响应预案。方案包含上述评审因素，且内容全面、可行性强、能满足本项目要求的得4分；每有一项缺失或存在重大缺陷的扣1分；每有1项内容不全面或可行性不强或不能满足采购需求的扣0.5分；直至本项扣完为止。</p>	0-4	4	4	4

5	其他(共同评审)	<p>投标人为本项目配备的人员具有中国环境监测总站颁发的全国地表水环境监测人员培训合格证书的，每有1人得0.2分，最多得2分。</p> <p>注：提供相关人员证书复印件和该人员的在职证明材料并加盖单位公章。（在职证明可提供相关人员社保缴纳凭证复印件或其它有效在职证明材料）</p>	0-2	0 无	2	0 无
6	其他(共同评审)	<p>投标人2019年1月1日以来，每提供一个类似项目实施经验的得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：提供合同复印件（可提供主要页面复印件，至少包含封面、尾页、可分辨是否为类似业绩的主要内容页面。）或者中标/成交通知书复印件，内容清晰可辨并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-5	0 无	5	0 无
7	其他(共同评审)	<p>1.投标人具备有效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、商品售后服务认证证书（五星）得2分，每少提供一项认证扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.投标人具备中国环境服务认证证书（水）一级资质的得2分；具备中国环境服务认证证书（水）一级以下资质的得1分；本项最多得2分。</p> <p>3.投标人为工信部绿色制造系统解决方案供应商得2分。</p> <p>注：以上提供相应的有效证书或证明材料复印件，复印件加盖供应商公章鲜章。</p>	0-6	0 无	6	0 无

周

8	其他(共同评审)	<p>投标产品中属于政府采购优先采购范围的，投标产品为节能产品或者环境标志产品的得1分，非节能、环境标志产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注：1.节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。</p>	0-2	0 无	0 无	0 无
合计		0-70	19	65	19	

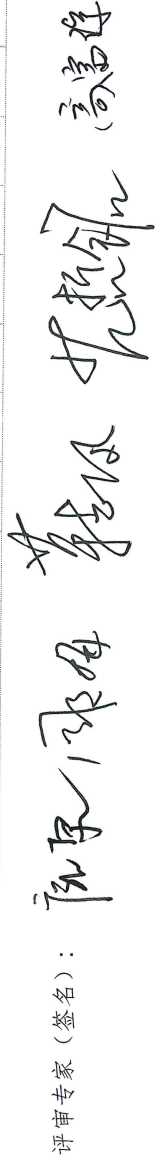
专家（签名）：



技术商务资信评分汇总表

项目名称：毗河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166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	
		唐泉	周冬梅	荣志凤	高富琼	范哲铭	评审委员会得分	评审委员会得分(平均分)	荣志凤	经济类得分	经济类得分(平均分)	唐泉	周冬梅	高富琼	范哲铭		技术类得分
1	四川省南联科技有限公司	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0000	0.0000	0.0		19.0	19.0	19.0	19.0	76.0000	19.0000	48.32
2	四川高质科技有限公司	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0000	0.0000	0.0		19.0	19.0	19.0	19.0	76.0000	19.0000	49.0
3	合力科技(湖南)股份有限公司	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	65.0000	13.0000	0.0		52.0	52.0	52.0	52.0	208.0000	52.0000	94.52

评审专家（签名）：


得分汇总表

项目名称：毗河上游总磷水质预警站采购项目（青白江政采（2021）B0166号）

序号	供应商	报价(元)	技术商务资信得分	报价分	总分	排名	是否推荐成交
1	力合科技(湖南)股份有限公司	750000元	65.0	29.52	94.52	1	√
2	四川高质科技有限公司	738000.00元	19.0	30.0	49.0	2	
3	四川省西南联合科技有限公司	755100元	19.0	29.32	48.32	3	

评审专家（签名）：

廖厚 张梅 李凤

刘洪林 高富珍

2021年12月21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：四川汇青禾业招标代理有限公司
- 2、项目名称：毗河上游总磷水质预警站采购项目
- 3、项目编号：青白江政采（2021）B0166号
- 4、采购内容：毗河上游总磷水质预警站采购项目
- 5、开标地点：投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目（包件）。
- 6、采购单位：成都市青白江生态环境局
- 7、预算执行确认书编号：SCZC510113366301_20210003
- 8、采购预算金额：76(万元)
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-11-29
- 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：2021-12-21 10:00:00
- 13、供应商报名情况：力合科技（湖南）股份有限公司,力合科技(湖南)股份有限公司,四川高质科技有限公司,四川省西南联合科技有限公司,四川元宿建筑工程有限公司,四川巴觥环保科技有限公司,四川海洋建设集团有限公司7家供应商获取了本项目采购文件
- 14、供应商投标（响应）情况：力合科技(湖南)股份有限公司,四川省西南联合科技有限公司,四川高质科技有限公司3家供应商投标
- 15、更正公告发布时间：2021-12-01
- 16、更正公告发布网站：四川省政府采购网

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
唐泉		临时专家	组长
周冬梅		临时专家	
荣志凤		临时专家	
高富琼		临时专家	
范哲铭		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）：

按照综合评分法排序

6、供应商得分排序表

序号	供应商	报价(元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	力合科技(湖南)股份有限公司	750000元	65.0	29.52	94.52	1
2	四川高质科技有限公司	738000.00元	19.0	30.0	49.0	2
3	四川省西南联合科技有限公司	755100元	19.0	29.32	48.32	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：力合科技(湖南)股份有限公司

8、其他需说明的评审情况：

无

评审小组成员签字：

阮家 同海 范振 蔡以 高富珍

2021年12月21日

政府采购项目评标报告

项目名称	毗河上游总磷水质预警站采购项目		
项目编号	青白江政采(2021)B0166号		
包件号	1	采购项目编号 (川网)	510113202100143
招标公告 刊登媒体		刊登日期	
更正公告 刊登媒体		刊登日期	
获取招标文件时间	2021年11月30日至2021年12月06日		
开标日期	2021年12月21日		
开标地点	投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目(包件)。		
投标人	四川省西南联合科技有限公司等3家供应商 (见采购项目开标情况记录表)		
评标地点	四川省成都市青白江区同华大道99号斯迈特国际广场1101、1114号电子评审室。		
评标委员会名单	专家	唐泉,周冬梅,荣志凤,高富琼	
	采购人代表	范哲铭	
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》)		
无效投标人名称及原因	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唐泉组长,主要负责协调评标委员会成员之间的事务性工作、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	力合科技(湖南)股份有限公司	750000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）：

阮平 周红梅 王松林 李红 高富祥