

开标记录表

天府新区政采（2021）B0373号

四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城西桥梁结构定期检测服务

项目编号

项目名称

公开招标

开标时间 2021-12-07 10:00:00

采购方式

开标地点 本项目为不见面开标项目。本项目只接受投标人加密并递交至“政府采购云平台”的投标文件。请登录“政府采购云平台”参与项目开标。

序号	供应商名称	开标情况	情况说明	最终报价(元)	服务内容	服务期限	备注	是否有退回开标过程及结果法定的工作人员是否在场
1	四川交大工程检测咨询有限公司	符合		2580000	四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城西桥梁结构定期检测服务	签订合同之日起3日内进场,开始外业检测。从外业检测开始至完成所有资料、出具正式检测报告90日内完成	/	是
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	符合		2693800	四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城西桥梁结构定期检测服务	签订合同之日起3日内进场,开始外业检测。从外业检测开始至完成所有资料、出具正式检测报告90日内完成	无	是
3	中铁西南科学研究院有限公司	符合		1380000	四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城西桥梁结构定期检测服务	签订合同之日起3日内进场,开始外业检测。从外业检测开始至完成所有资料、出具正式检测报告90日内完成	/	是

开标声明: 对不符合装订要求的采购响应文件, 由采购组织机构当场退还给供应商代表人或其授权代表。

开标主持:  黄健

唱标人:  林

报价明细表 重庆长安工程检测咨询有限公司

项目编号: 2021-BG072 项目名称: 2021年度重庆长安工程检测咨询有限公司检测服务采购项目

报价截止时间: 2021-12-07 10:00:00

报价须知: 1. 本报价单为投标文件的组成部分, 投标人应仔细阅读, 并严格按照招标文件的要求填写, 否则, 招标人有权拒绝其报价。

序号	名称	数量	单位	报价	备注
1	大渡河大桥结构定期检测服务	13.1	次	13.1	/
2	金沙江大桥结构定期检测服务	11.232	次	11.232	/
3	金沙江大桥结构定期检测服务	10.872	次	10.872	/
4	嘉陵江大桥结构定期检测服务	12.88	次	12.88	/
5	嘉陵江大桥结构定期检测服务	7.756	次	7.756	/
6	江津新区滨江路立交4号桥 (K8+204.658) 结构定期检测服务	6.769	次	6.769	/
7	江津新区滨江路立交4号桥 (K8+204.658) 结构定期检测服务	7.982	次	7.982	/
8	大渡河大桥结构定期检测服务	8.4	次	8.4	/
9	嘉陵江大桥结构定期检测服务	8.66	次	8.66	/
10	嘉陵江大桥结构定期检测服务	8.56	次	8.56	/
11	金沙江大桥1号桥结构定期检测服务	6.881	次	6.881	/
12	嘉陵江大桥结构定期检测服务	7.522	次	7.522	/
13	嘉陵江大桥结构定期检测服务	7.929	次	7.929	/
14	嘉陵江大桥结构定期检测服务	7.72	次	7.72	/
15	江津新区滨江路立交4号桥 (K8+318) 结构定期检测服务	5.982	次	5.982	/
16	江津新区滨江路立交4号桥 (K8+351) 结构定期检测服务	6.192	次	6.192	/
17	天府大道三期桥 (K17+690) 结构定期检测服务	9.98	次	9.98	/
18	天府大道三期桥 (K18+050) 结构定期检测服务	7.152	次	7.152	/
19	天府大道三期桥 (K18+620) 结构定期检测服务	9.088	次	9.088	/
20	天府大道三期桥 (K18+840) 结构定期检测服务	7.5	次	7.5	/
21	天府大道三期桥 (K19+160) 结构定期检测服务	7.5	次	7.5	/
22	天府大道三期桥 (K19+455.652) 结构定期检测服务	9.92	次	9.92	/
23	天府大道三期桥 (K20+500) 结构定期检测服务	7.12	次	7.12	/
24	天府大道三期桥 (K20+920) 结构定期检测服务	8.52	次	8.52	/
25	天府大道三期桥 (K21+400) 结构定期检测服务	7.152	次	7.152	/
26	天府大道三期桥 (K21+937.88) 结构定期检测服务	7.3	次	7.3	/
27	天府大道三期桥 (K22+656.035) 结构定期检测服务	9.92	次	9.92	/
28	天府大道三期桥 (K23+187) 结构定期检测服务	7.258	次	7.258	/
29	天府大道三期桥 (K23+830) 结构定期检测服务	7.258	次	7.258	/
30	江津新区滨江路立交1号桥 (K1+859.645) 结构定期检测服务	6.987	次	6.987	/
31	江津新区滨江路立交2号桥 (K4+830) 结构定期检测服务	6.908	次	6.908	/

其他说明: 对于符合采购要求的采购响应文件, 由采购代理机构当场退还给供应商法定代表人或其授权代表。

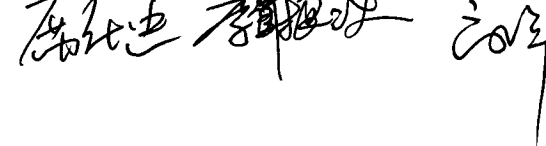
报价人: 黄婷 报价人: 黄婷 监督人: [Signature]

四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城市桥梁结构定期检测服务采购项目资格审查表

项目编号: 2021-50378 采购公告编号: 510186202100301 日期: 2021年11月11日

序号	投标人名称	具有独立承担民事责任的能力；	具有独立承担民事责任的能力；	具有独立承担民事责任的能力；	依法缴纳税收的良好记录；	财务状况良好，在经营活动中遵守财务会计制度；	自政府采购时（采购人）在本府活三年内无犯罪记录及代（人）参次采购动产得行罪。	具有有效的“公路工程施工总承包一级”、“公路桥梁工程专业承包一级”、“公路水运工程试验检测等级证书”（单位名称与单致）；	具有有效的“公路工程施工总承包一级”、“公路桥梁工程专业承包一级”、“公路水运工程试验检测等级证书”（单位名称与单致）；	应具有省级以上部门颁发的资质证书。	应具有有效的《企业法人营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》、《社会保险登记证》、《统计登记证》、《进出口权登记证》、《高新技术企业证书》、《科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》。	应具有有效的《企业法人营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》、《社会保险登记证》、《统计登记证》、《进出口权登记证》、《高新技术企业证书》、《科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》、《四川省科技型中小企业入库登记编号》。	审查结论
1	四川大程检测咨询有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合	
2	四川省公路勘察设计研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合	
3	铁西南科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	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

资格审查记录表

项目编号: 大竹新站改建工程(2021)E0373号
项目名称: 大竹新站改建工程(2021)E0373号
采购方式: 公开招标
开标时间: 2021-12-07 10:00:00
资格审查人员: 资格审查小组
开标地点: 大竹县公共资源交易中心。本次项目被投标人加密并递交至“大竹县公共资源交易平台”的投标文件,请投标人登录“公共资源交易平台”参加解密开标。

序号	供应商	资格审查情况	情况说明
1	四川交大工程检测咨询有限公司	符合	
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	符合	
3	中铁西南科学研究院有限公司	符合	

签名:

席化进 李强 邵

四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城市桥梁结构定期检测服务采购项目
 资格预审表

项目编号：SCTD2021-03375

项目地址：天府新区正兴街道：510186200100301

标段：

序号	单位名称	资质证书符合 情况	项目负责人 符合要求	项目负责人 业绩	评审结论
1	四川天大工程检测有限公司	√	√	√	符合
2	四川省公路规划勘察设计院有限公司	√	√	√	符合
3	中铁西南科学研究院有限公司	√	√	√	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“√”。

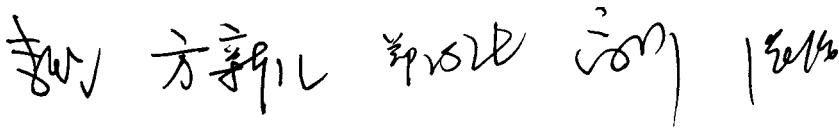
签名：

方新儿 郑北 2021 12/07

2021年12月07日

符合性评审汇总表

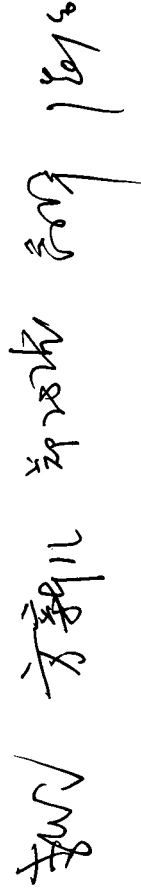
项目编号	项目编号 (2021-BC373)	项目名称	2021年四川省公路建设规划 编制项目
采购方式	公开招标	开标时间	2021-12-07 10:00:00
符合性评审人员		开标地点	四川省公共资源交易中心·主 评标区开标室(成都高新区 天府大道中段1666号) 开标时间:2021年12月7日 上午9:00分
序号	供应商	符合性情况	情况说明
1	四川交大工程检测咨询有限公司	符合	
2	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	符合	
3	中铁西南科学研究院有限公司	符合	

签名: 

技术商务资信评分汇总表

项目名称：四川天府新区生态环境和城市管理局长2021年直管城市桥梁结构定期检测服务（天府新区政采（2021）B0373号）

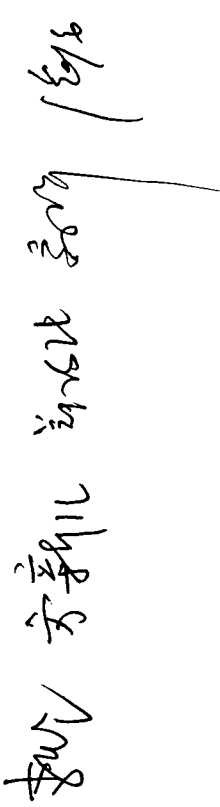
序号	投标人名称	评审委员会评审				技术类评审				总得分				
		郝新德	李玲	方新红	张洁	高正平	郝新德	李玲	方新红	张洁	高正平	技术类得分(平均分)	技术类得分(平均分)	
1	四川交大工程检测咨询有限公司	88.0	88.0	90.0	85.5	90.0	441.5088.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.65
2	四川省公路勘察设计研究院有限公司	74.5	72.5	70.5	68.0	72.5	358.0071.600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.72
3	中铁西南科学研究院有限公司	83.0	82.5	83.0	80.5	82.5	411.5082.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3

评审专家（签名）：
 方新红

得分汇总表

项目名称：四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城市杆架结构定期检测服务（天府新区政采（2021）B0373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	四川交大工程检测咨询有限公司	2580000元	88.3	5.35	93.65	1	√
2	中铁西南科学研究院有限公司	1380000元	82.3	10.0	92.3	2	
3	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	2693800元	71.6	5.12	76.72	3	

评审专家（签名）： 2021年12月7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：四川汇合源招投标代理有限公司
- 2、项目名称：四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城市桥梁结构定期检测服务
- 3、项目编号：天府新区政采（2021）B0373号
- 4、采购内容：四川天府新区生态环境和城市管理局2021年直管城市桥梁结构定期检测服务
- 5、开标地点：本项目为不见面开标项目。本项目只接受投标人加密并递交至“政府采购云平台”的投标文件。请登录“政府采购云平台”参与项目开标。
- 6、采购单位：四川天府新区生态环境和城市管理局
- 7、预算执行确认书编号：SCZC510109329301_20210006
- 8、采购预算金额：303万元
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-11-15
- 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：2021-12-07 10:00:00
- 13、供应商报名情况：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司,四川振通检测股份有限公司,四川华腾公路试验检测有限责任公司,四川正路建设工程检测咨询有限公司,四川交大工程检测咨询有限公司,四川济通工程试验检测有限公司,四川正达检测技术有限责任公司,中铁西南科学研究院有限公司,四川公路工程咨询监理有限公司,苏交科集团检测认证有限公司10家供应商获取了本项目采购文件
- 14、供应商投标（响应）情况：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司,四川交大工程检测咨询有限公司,中铁西南科学研究院有限公司3家供应商投标
- 15、更正公告发布时间：2021-11-18
- 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
郑新德		临时专家	
李玲		临时专家	
方新红		临时专家	组长
张洁		临时专家	
高正平		采购人代表	

郑新德 方新红

2. 评审时，评审人员身份与上表名单一致。
3. 评审时不得就投标文件内容以外的内容进行讨论和发表任何意见。
4. 评审时不得提供评审说明。

三、评审方法和标准

本采购项目采用综合评分法，基本评分标准详见招标文件“评审办法”（商务及技术标和报价标均适用；应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

1、资格后审查情况说明：

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）：

按照招标文件要求推荐四川交大工程检测咨询有限公司为第一中标候选人。

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	四川交大工程检测咨询有限公司	2580000元	88.3	5.35	93.65	1
2	中铁西南科学研究院有限公司	1380000元	82.3	10.0	92.3	2
3	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	2693800元	71.6	5.12	76.72	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

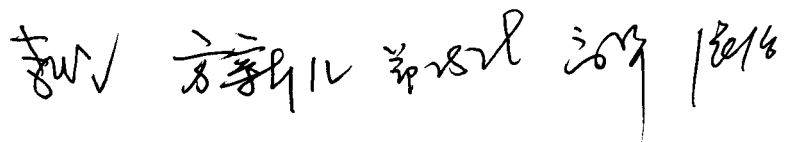
综上，现推荐中标候选人：

第一中标候选人：四川交大工程检测咨询有限公司

8、其他需说明的评审情况：

无

评审小组成员专家（签名）：



2021年12月7日

政府采购项目评标报告

项目名称 四川交大工程检测咨询有限公司2021年成都城市轨道交通安检系统集采

项目编号 成都地区采购-2021-B0373号

包件号 1 采购项目编号 (川网) 510186202100301

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16日至2021年11月23日

开标日期 2021年12月07日

开标地点 本项目为不见面开标项目。本项目只接受投标人加密并递交至“政府采购云平台”的投标文件。请登录“政府采购云平台”参与项目开标。

投标人 四川交大工程检测咨询有限公司等3家供应商
(见采购项目开标情况记录表)

评标地点 成都市武侯区太平园中四路(星狮路818)大合仓星商里4栋4单元3楼302号

评标委员会名单 专家 郑新德,李玲,方丽红,张洁
采购人代表 高正平

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 本项目的评标委员会推选同志为方新红组长,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报告等。

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)

被确定为中标候选人的投标人名单列表

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价
1	四川交大工程检测咨询有限公司	2580000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:

郑新德 方丽红 2021/12/16

1. 表内文字和表格数据结果更有不同之处，请说明在何；

或的日期，同时看元

理中不... 批 方新元 第24 2019 150%