

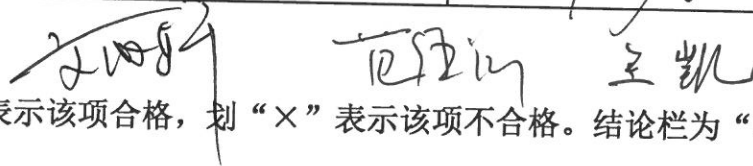
## 资格评审表

项目编号: N5101012023000344

评审时间: 2023年5月15日

评审内容		投标人		
		成都未来山水科技有限公司	成都驰创数码科技有限公司	四川绿源诚科技有限公司
具有独立承担民事责任能力的证明材料		✓	✓	✓
良好的商业信誉承诺函和财务状况报告		✓	✓	✓
具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料		✓	✓	✓
依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料		✓	✓	✓
参加本次政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的证明材料		✓	✓	✓
具备法律、行政法规规定的其他条件的承诺函原件		✓	✓	✓
提供小微企业证明材料		✓	✓	✓
联合体	非联合体形式投标	✓	✓	✓
结论		合格	合格	合格

资格审查小组:



备注: 划“√”表示该项合格, 划“×”表示该项不合格。结论栏为“不合格”的投标人不进入下一轮评审。

## 符合性审查表

项目编号: N5101012023000344

评审时间: 2023年5月15日

评审内容	投标人		
	成都未来山水科技有限公司	成都驰创数码科技有限公司	四川绿源诚科技有限公司
正副本数量	✓	✓	✓
投标有效期	✓	✓	✓
语言、计量单位、报价货币、知识产权等	✓	✓	✓
★项要求	✓	✓	✓
投标报价符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定	✓	✓	✓
不存在招标文件第2章、第3章规定的投标无效情形 (资格审查表的内容除外)	✓	✓	✓
未含有采购人不能接受的附加条件的	✓	✓	✓
按招标文件规定和要求格式签署、盖章	✓	✓	✓
结论	✓	✓	✓

评标委员会签名:

何毅 王其芬 谢国斌 何光元 隆江军

备注: 划“✓”表示该项合格, 划“×”表示该项不合格。结论栏为“不合格”的投标人不进入下一轮评审。

综合评审汇总表

项目编号: N5101012023000344

评审时间: 2023年5月15日

投标人	评审内容	报价评审	项目需求分析方案	服务方案	运维服务实施方案	运维服务管理制度	人员配置	履约能力	总分	排序
成都未来山水科技有限公司		10	20	24	6	10	16	14	100	1
成都驰创数码科技有限公司		P.PP	20	24	6	10	0	3	72.PP	3
四川绿源诚科技有限公司		P.PP	20	24	6	10	0	14	83.PP	2

注: 1. 分值为平均分, 评分的取值按四舍五入法, 保留小数点后两位。  
 2. 评标委员会应当对畸高、畸低的重大差异评分进行复核。

评标委员会签名: 王礼芬 何翠 何志军 谭国斌 陈红军

## 评标工作报告

成都市生态环境数智治理中心委托四川慧采招标代理有限公司对重点污染源自动监控系统运行维护服务采购项目进行公开招标采购，采购项目编号：N5101012023000344。

### 一、采购过程基本情况介绍

(一) 招标公告于 2023 年 4 月 21 日在四川政府采购网上发布。

(二) 更正公告：无。

(三) 获取招标文件时间为：2023 年 04 月 23 日至 2023 年 04 月 27 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）。

(四) 开标和投标截止时间为：2023 年 5 月 15 日 10:00。

(五) 开标地点：成都市青羊区光华东三路 486 号 5 栋 7 层 709 号（中铁西城写字楼）。

### 二、获取招标文件的投标人名称

序号	投标人名称
1	四川首名建筑工程有限公司
2	安徽建扬环保科技有限公司
3	成都驰创数码科技有限公司
4	陕西为力建设工程有限公司
5	成都未来山水科技有限公司
6	四川绿源诚科技有限公司
7	四川森涛科技有限公司

### 三、参加投标的投标人名称

序号	投标人名称
1	成都未来山水科技有限公司

2	成都驰创数码科技有限公司
3	四川绿源诚科技有限公司

#### 四、开标情况

(一) 截止投标截止时间止，共收到 3 家投标人的投标文件。

(二) 开标大会由四川慧采招标代理有限公司文雨轩主持，王凯负责记录，范伍潇进行现场监标。

(三) 开标过程中，由投标人代表自行检查了其投标文件的密封情况并签字确认。

(四) 开标过程中，主持人按任意顺序唱标并由投标人代表签字确认。

(五) 开标过程顺利。

#### 五、资格审查情况详见资格审查报告。

#### 六、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：成都市青羊区光华东三路 486 号 5 栋 7 层 709 号（中铁西城写字楼）。

(二) 评标委员会成员名单（详见评标委员会签到表）。根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由 5 人组成的评标委员会（其中，评审专家 4 人，采购人代表 1 人）负责本次采购项目的评标工作。

(三) 本项目的评标委员会推选 何宇 同志为组长，全权负责处理评审过程中的一切事宜。

#### 七、评标方法和标准

(一) 评标方法名称和概念。

详见招标文件。

(二) 评分因素。

详见招标文件。

(三) 评分标准及权值。

详见招标文件。

## 八、评标情况及说明

### (一) 评标过程情况

#### 1、评标过程程序执行情况。

评标委员会严格按照招标文件的规定熟悉和理解招标文件后，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查。符合性审查完成后，对符合性审查合格的投标文件，按照招标文件中规定的评标方法和标准进行了比较与评价。评标委员会在评分汇总后按招标文件规定进行了复核，推荐中标候选人名单，出具了本项目评标报告。评标过程顺利。

#### 2、评标过程是否存在应当拒绝评标的情形。

无。

### (二) 采购执行机构解释情况

无。

### (三) 投标人澄清情况

无。

### (四) 有效投标人名单

序号	投标人名称
1	成都未来山水科技有限公司
2	成都驰创数码科技有限公司
3	四川绿源诚科技有限公司

### (五) 无效投标人名单及原因

无。

## 九、评标结果

序号	投标人名称	平均得分
1	成都未来山水科技有限公司	100.00
2	成都驰创数码科技有限公司	72.99

3	四川绿源诚科技有限公司	83.97
---	-------------	-------

十、评标委员会授标建议

中标候选人 顺序	投标人名称	报价（万元）
第一名	成都未来山水科技有限公司	319.00
第二名	四川绿源诚科技有限公司	319.95
第三名	成都驰创数码科技有限公司	319.20

十一、 排名第一的中标候选人报价情况（勾选）

非最高价

最高价及特别说明：

十二、 评标委员会成员有无不同意见的说明

无。

评标委员会签名：

王成林 谭国斌  
何果林 隆在军 何定元

2023年5月15日