

都江堰市公安局 2021 年感知源租赁服务 采购项目

(包 3)

评 标 报 告

采购项目编号：JY320210068 号

四川 • 都江堰

都江堰市公共资源交易服务中心

2021 年 9 月 29 日

1

一、采购活动基本情况介绍

(一) 采购项目基本情况介绍

都江堰市公安局 2021 年感知源租赁服务采购项目

(二) 采购过程基本情况介绍

1. 经都江堰市财政局批准，都江堰市公安局（采购人）对“都江堰市公安局 2021 年感知源租赁服务采购项目”进行国内公开招标，本次招标委托都江堰市公共资源交易服务中心代理。
2. 招标公告于 2021 年 9 月 8 日在四川政府采购网发布。
3. 招标文件获取时间及公告期限为：2021 年 9 月 8 日至 2021 年 9 月 28 日。
4. 开标地点：都江堰市公共资源交易服务中心。
- (三) 采购执行机构复核要求修改评审结果或者重新评审情况介绍（如有）。

二、评标方法和标准

(一) 评标方法名称和概念。

详见本项目招标文件。

(二) 评分因素。

详见本项目招标文件。

(三) 评分标准及权重。

详见本项目招标文件。

2

2

三、领取招标文件的投标人名称

领取招标文件的投标人名称名单	
序号	投标人名称
1	成都天宇新创智能科技有限公司
2	四川乾盛系统集成工程有限公司
3	成都华建建筑智能化工程有限公司
4	中国广电四川网络股份有限公司都江堰市分公司

四、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：都江堰市公共资源交易服务中心。

(二) 评标委员会成员名单。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7人组成的评标委员会（其中，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面评审专家5人，由采购人委托采购人代表2人）负责本次采购项目的评标工作。

五、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于2021年9月29日，在都江堰市公共资源交易服务中心进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2021年9月29日10时20分，共收到1家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由屈强主持，周晓凤负责记录，周宇进行现场监督。

(四) 开标过程中，由投标人代表对投标文件的密封情况进行检查，由屈强对单独提交的开标一览表进行了宣读。

（签字）

顺利。

六、资格审查情况

(一) 资格审查地点：都江堰市公共资源交易服务中心。

(二) 资格审查人员名单：郭恺。

(三) 递交投标文件的投标人共4家，其中，通过资格性审查的投标人1家，未通过资格性审查的投标人0家，详见资格性审查表。

七、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。

无。

2. 评标过程是否存在应当拒绝评标的情形。

否。

3. 评标过程是否存在可以拒绝评标的情形。

否。

(二) 采购执行机构解释情况

无。

(三) 投标人澄清情况

无。

(四) 通过符合性审查的投标人名称。

（签字）

通过符合性审查的投标人名称名单	
序号	投标人名称
1	成都天宇新创智能科技有限公司
2	四川乾盛系统集成工程有限公司
3	成都华建建筑智能化工程有限公司
4	中国广电四川网络股份有限公司都江堰市分公司

(五) 未通过符合性审查的投标人名称及原因。

未通过符合性审查的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	原因
1	/	/

八、评标结果

评标结果			
本次采购是否废标			
是		否	√
排序	投标人名称	总得分	
第一名	中国广电四川网络股份有限公司都江堰市分公司	97.00	
第二名	成都华建建筑智能化工程有限公司	65.94	
第三名	成都天宇新创智能科技有限公司	39.13	
第四名	四川乾盛系统集成工程有限公司	34.13	

九、评标委员会投标建议

5

（空）

被推荐为中标候选人的投标人名称

中标候选人顺序	投标人名称	单价 (元/(单位·月))	投标金额 (元)	是否被认定为小、微企业	是否被认定为残疾人福利性单位
第一中标候选人	中国广电四川网络股份有限公司都江堰市分公司	591.00	1439676.00	否	否
第二中标候选人	成都华建建筑智能化工程有限公司	588.00	1432368.00	否	否
第三中标候选人	成都天宇新创智能科技有限公司	590.80	1439188.80	是	否

十、第一中标候选人报价合理性说明

第一中标候选人是否报价最高			
是	√	否	
报价合理性说明（报价最高的投标人为第一中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明）： 严格按照招标文件综合评分明细表进行评审打分。			

十一、评标委员会成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

无。

评标委员会成员签字：



