

四川省人工增雨效果评估系统项目评分汇总表

项目编号: SCCY-2023-015

2023 年 05 月 06 日

序号	供应商名称	报价 (10分)		技术部分 (52分)		实施及售后服务方案 (16分)		业绩(4分)		企业实力 (9分)		培训方案 (9分)		平均分	排名
		评委3人		评委3人		评委3人		评委3人		评委3人		评委3人			
		小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分		
1.	云水工程南京有限公司	30	10	124	41.33	38	12.67	12	4	9	3	19.5	6.5	77.5	2
2.	北京海通星辰信息技术有限公司	24.03	8.01	70	23.33	26	8.67	12	4	0	0	15	5	49.01	4
3.	成都酷睿科技有限公司	24.06	8.02	97.25	32.42	40	13.33	12	4	9	3	19.5	6.5	67.27	3
4.	北京亿达世纪科技有限公司	24.66	8.22	137.25	45.75	40	13.33	12	4	27	9	22.5	7.5	87.80	1

磋商组长签字：
磋商小组成员签字：

四川省人工增雨效果评估系统项目

评 审 报 告

采购项目编号：SCCY-2023-015

四川·成都

2023 年 05 月 06 日

四川川一招标代理有限公司

一、采购过程基本情况介绍

1、四川省人工影响天气办公室委托四川川一招标代理有限公司对“四川省人工增雨效果评估系统项目”进行国内竞争性磋商采购，采购项目编号：SCCY-2023-015。

2、竞争性磋商公告于2023年04月21日在中国政府采购网上发布。

3、出售（提供）竞争性磋商文件时间为：2023年04月23日至2023年04月27日。

4、递交响应文件截止时间为2023年05月06日14:30，共收到4供应商的响应文件。

二、评审方法和标准

（一）评标方法名称和概念。

本项目评审方法为：经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

（二）评分因素。

详见综合评分明细表。

综合评分明细表：

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	报价	10分	满足磋商文件要求且报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(评审基	共同评分

2

			准价/磋商报价)×10;	
2	技术部分	16分	<p>供应商提供总体设计方案，包括①总体架构、②网络结构、③业务流程、④系统集约化设计，方案具有针对性、符合项目实际情况的得16分，每缺少一项扣4分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣2分，扣完为止。</p>	共同评分
		36分	<p>1、供应商提供物理检验功能设计方案，包括①作业影响区面积计算、②增雨量计算、③雨量色斑图、④人工增雨作业效果分析、⑤人工增雨作业效果统计分析、⑥数值预报产品处理、⑦检验参数提取、⑧云宏观场、微观场检验、⑨云垂直结构场检验、⑩降水场检验、⑪典型过程分析功能、⑫业务平台功能12个方面进行设计，设计方案满足本项目实际需求的得30分。每缺一项扣2.5分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣1.75分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供业务平台功能设计方案，包括①数据采集、②GIS模块、③作业效果评估报告、人工增雨日报等3个方面进行设计，设计方案满足本项目实际需求的得6分。每缺一项扣2分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣1分，扣完为止。</p>	
3	实施	16	1、供应商提供针对系统建设详细的整体实施方案，	共同评

	及售后服务方案	分	<p>包括①供货保证及措施、②产品的安装及调试、③实施过程的计划进度、④安全保证措施进行描述，方案满足本项目实际需求的得 8 分。每缺一项扣 2 分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣 1 分，扣完为止。</p> <p>2、供应商提供售后服务方案包括但不限于①售后服务管理制度；②配置售后服务团队；③系统维护跟踪；④售后服务网点和岗位职责分工；方案满足本项目实际需求的得 8 分。每缺一项扣 2 分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣 1 分，扣完为止。</p>	分
4	业绩	4 分	<p>提供近三年（2020 年至今）每具有一个类似项目业绩的得 2 分，最多得 4 分</p> <p>注：提供合同复印件并加盖供应商鲜章（以签订合同的时间为准）。</p>	共同评分
5	企业实力	9 分	<p>1、供应商具有科学技术奖的得 3 分，否则不得分。（复印件或扫描件加盖供应商鲜章）</p> <p>2、供应商具有软件企业认定证书得 3 分，否则不得分。（复印件或扫描件加盖供应商鲜章）</p> <p>3、供应商具有气象类软件著作权登记证书得 3 分，否则不得分。（复印件或扫描件加盖供应商鲜章）</p>	共同评分
6	培训	9	供应商培训方案，包括但不限于①培训计划；②培	共同评

	方案	分	训方式；③培训考核；方案满足本项目实际需求的得 9 分。每缺一项扣 3 分，每一项有缺陷（项目实际情况不符或不满足项目需求或内容有缺失）扣 1.5 分，扣完为止。	分
--	----	---	-----------------------------------------------------------------------------------	---

三、购买磋商文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	云水工程南京有限公司
2	北京海通星辰信息技术有限公司
3	成都酷睿科技有限公司
4	北京亿达世纪科技有限公司

四、评审地点和磋商小组成员名单

（一）评审地点：成都武侯区武兴四路 166 号（西部智谷 D 区）1 栋 2 单元 302 室。

（二）磋商小组名单。参照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他有关规定，成立了由 3 人组成的磋商小组，负责本次采购项目的评审工作。

五、递交磋商响应文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	云水工程南京有限公司
2	北京海通星辰信息技术有限公司
3	成都酷睿科技有限公司
4	北京亿达世纪科技有限公司

六、评审情况及说明

(一) 评审过程情况

1、评审过程程序执行情况。

磋商小组将评审情况写出书面报告，并按照响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商推荐成交候选供应商或确定成交供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

2、评审过程是否存在应当拒绝评审的情形：无。

3、评审过程是否存在可以拒绝评审的情形：无。

(二) 采购执行机构解释情况：无

(三) 供应商澄清情况：无。

(四) 有效供应商名单。

序号	供应商名称
1	云水工程南京有限公司
2	北京海通星辰信息技术有限公司
3	成都酷睿科技有限公司
4	北京亿达世纪科技有限公司

(五) 无效供应商名单及原因：无。

七、评审结果

排序	供应商名称	平均得分
第一名	北京亿达世纪科技有限公司	87.8
第二名	云水工程南京有限公司	77.5

