

实质性要求审查表

2022年2月28日

项目名称：崇州市2021年天府菜油产业结构调整示范县项目“蜜油”基地建设服务采购项目			
项目编号：510184202200004			
序号	投标人名称	是否通过审查	未通过的理由
1	崇州市龙门山里来养蜂合作社	通过审查	
2	成都巫世蜂业有限公司	通过审查	
3	四川健生堂农业开发有限公司	通过审查	
磋商小组成员签字：刘学清 陈飞			
监督人员签字：[Signature]			

资格性审查表

2022年2月28日

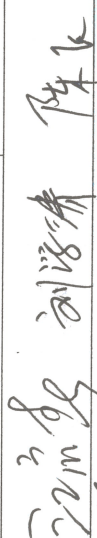

项目名称：崇州市2021年天府菜油产业结构调整示范县项目“蜜油”基地建设服务采购项目			
项目编号：510184202200004			
序号	投标人名称	是否通过审查	未通过的理由
1	崇州市龙门山里来养蜂合作社	通过审查	
2	成都巫世蜂业有限公司	通过审查	
3	四川健生堂农业开发有限公司	通过审查	
磋商小组成员签字：王红、刘学清、陈飞			
监督人员签字：李刚			

崇州市 2021 年天府菜油产业结构调整示范县项目“蜜油”基地建设服务采购项目

总分汇总评分表

项目编号: 5101842022000004

日期: 2022 年 2 月 28 日

投标人	技术评分因素 (平均分)	共同评分因素 (平均分)		总分	排名
	服务方案	投标报价	项目人员配置		
崇州市龙门山里来养蜂合作社	53	9.94	25	87.94	2
成都巫世蜂业有限公司	41	9.82	25	75.82	3
四川健生堂农业开发有限公司	57	10	25	92.00	1
评审专家签字:  刘学清 陈飞					
现场监督签字: 					

竞争性磋商审查报告

项目名称	崇州市 2021 年天府菜油产业结构调整示范县项目“蜜油”基地建设服务采购项目		
项目编号	510184202200004		
招标公告 刊登媒体	四川政府采购网 (http:// www.ccgp-sichuan.gov.cn)	公告发布日期	2022 年 2 月 17 日
更正公告 刊登媒体	四川政府采购网 (http:// www.ccgp-sichuan.gov.cn)	发布日期	/
报名时间	2022 年 2 月 18 日至 2022 年 2 月 25 日 9:00——17:00（北京时间，法定节假日除外）		
磋商日期	2022 年 2 月 28 日		
开标地点	崇州市世纪大道 1396 号 1 栋 2 楼 1-4 号（成都西正招标代理有限公司）		
投标人	崇州市龙门山里东养峰合作社 等 3 家供应商（见响应文件递交登记表）		
磋商地点	成都西正招标代理有限公司评标室		
磋商小组名单	专家	江明松 刘学清	
	采购人代表	陈飞	
确定成交供应商原则	符合采购需求、质量和服务相等，按照综合评分得分从高到低的顺序推荐 3 名成交供应商候选人		

32

响应文件 审查情况	通过资格性审查 <u>3</u> 家, 未通过资格性审查 <u>0</u> 家 (详见资格性审查表) 通过实质性审查 <u>3</u> 家, 未通过实质性审查 <u>0</u> 家 (详见实质性审查表)	
磋商结果 和成交候 选供应商	本项目的磋商小组推选 <u>江志</u> 同志为组长, 全权负责处理评审过程中的一切事宜。 磋商小组成员阅读领会了磋商文件内容, 根据载明的方法和标准对投标人的响应文件独立进行评审。按照综合评分得分从高到低的顺序, 被推荐为成交候选人的投标人名单列下表	
成交候 选人顺 序	投标人名称	投标金额 (元)
第一成交 候选人	四川建农农业开发有限公司	579000.00
第二成交 候选人	崇州锦门山果业专业合作社	582250.00
第三成交 候选人	成都世峰世峰有限公司	589900.00
本成员对评审过程和评审结果有不同意见, 特说明如下: 无 签字:		
磋商小 组成员	江志 刘学清 陈飞	
采购人意 见 (签字)	陈飞 无	
现场 监督	黄刚	

2022年2月28日

采购结果确认函

成都西正招标代理有限公司：

我单位委托你公司采购的崇州市 2021 年天府菜油产业结构调整示范县项目“蜜油”基地建设服务采购项目（项目编号：510184202200004），已按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规，于2022 年 2 月 28 日在成都西正招标代理有限公司（采用公开招标竞争性谈判竞争性磋商询价单一来源的方式）进行了采购，我单位同意本项目磋商小组拟定的评审报告，并确认以下采购结果：

中标（成交）人：四川健生堂农业开发有限公司

中标（成交）金额：57900000 元

大写人民币：伍拾柒万玖仟元整

采购人（盖章）：崇州市农业农村局

2022 年 2 月 28 日

