

## 2、开标一览表

项目编号：N5100012022003754

项目名称：2022 年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目(二次) 第二包

序号	货物名称	制造商家 及规格 型号	数量	投标单价 (万元)	投标总价 (万元)	交货时间	是否属于进口 产品	备注
1	小型冷冻离心机(高速冷冻离心机)	上海天美生化仪器设备工程有限公司/Velocity 18R Pro	3	6.8万元	20.4万元	合同签订后 50 日内,我方须将所有货物运抵现场安装调试 完毕并交付采购人验收,具体时间可由双方在合同中约定。	否	
报价合计： <u>20.4</u> 万元				大写： <u>贰拾万零肆仟元整</u>				

- 注： 1.报价应是最最终用户验收合格后的总价，包括设备、运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和招标文件规定的其它费用。
- 2.“开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人公章。
3. “开标一览表”除了单独密封递交外，投标文件（正副本）也应当提供。
- 4、如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

投标人名称：成都凯晟科技有限公司(盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表(签字或加盖个人名章)：陈子意

投标日期：2023 年 03 月 27 日



# 评分汇总表

项目编号: N5100012022003754

项目名称: 2022年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目(二次)(包二)

开标日期: 2023年3月27日

投标人	评审因素	报价部分30分 (平均分)	技术部分60分 (平均分)	业绩5分 (平均分)	售后服务4分 (平均分)	节能、环保产品 1分 (平均分)	合计	名次
四川岐源百汇医疗科技有限 公司		29.57	60	0	4	0	93.57	2
成都凯晟科技有限公司		30	60	3	4	0	97	1
四川思玛特生物技术有限公 司		29.78	60	0	2	0	91.78	3

评标委员会组长签字: 郭玉芬

评标委员会成员签字:

黄作东 冯玉强

## (1) 开标一览表

项目编号：N5100012022003754

项目名称：2022 年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目(二次) 第 3 包

序号	货物名称	制造商家及规格型号	数量	投标单价 (万元)	投标总价 (万元)	交货时间	是否属于 进口产品	备注
1	冰冻切片机	Leica Biosystems Nussloch GmbH (徕卡生物系统(努斯洛赫)有限公司)/Leica CM1860	1	29.9	29.9	合同签订后 50 日内,我单位将所有货物运抵现场安装调试完毕并交付采购人验收,具体时间可由双方在合同中约定。	是	进口

报价合计：29.9 万元                      大写：人民币贰拾玖万玖仟元整

注：1.报价应是最最终用户验收合格后的总价，包括设备、运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和招标文件规定的其它费用。

2.“开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人公章。

3.“开标一览表”除了单独密封递交外，投标文件（正副本）也应当提供。

4、如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

投标人名称：成都立德赛科技有限公司（盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：孟莉

投标日期：2023 年 03 月 27 日

# 评分汇总表

项目编号: N5100012022003754

项目名称: 2022年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目(二次)(包三)

开标日期: 2023年3月27日

评审因素 投标人	报价部分30分 (平均分)	技术部分60分 (平均分)	业绩5分 (平均分)	售后服务4分 (平均分)	节能、环保产品 1分 (平均分)	合计	名次
成都立德赛科技有限公司	30.00	60.00	5	4	0	99.00	1
四川省航新高科贸易有限公司	29.93	44.67	0	2	0	76.60	3
海南瑾祺科技有限公司	28.91	49.33	0	2	0	81.24	2

评标委员会组长签字: 戴玉洁

评标委员会成员签字: 孙松 黄永红 冯姝

# 2022 年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目（二次）

## 评 标 报 告

采购项目编号：N5100012022003754

采购项目名称：2022 年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目（二次）

采购项目单位：四川省人民政府

采购代理机构：中正恒天国际招标有限公司

时间：2023 年 3 月 27 日

戴玉芳  
2023.3.27

## 一、采购活动基本介绍

(一) 经四川省财政厅批准，四川省人民医院对 2022 年度冰冻切片机等试验设备一批采购项目(二次) (项目编号: N5100012022003754) 进行国内公开招标，本次招标委托中正恒天国际招标有限公司代理。

(二) 招标公告和招标文件于 2023 年 3 月 6 日，在四川政府采购网发布。

## 二、评标方法和标准

(一) 评标方法名称和概念: 综合评分法。

(二) 评分因素: 见招标文件评标办法。

(三) 评分标准及权值: 见招标文件评标办法。

## 三、购买投标文件的投标人名单:

### 包二:

序号	投标人名称
1	四川川之韵医疗器械有限公司
2	成都万物景城科技有限公司
3	成都凯晟科技有限公司
4	成都立德赛科技有限公司
5	四川思玛特生物技术有限公司
6	四川岐源百汇医疗科技有限公司

### 包三:

序号	投标人名称
1	四川川之韵医疗器械有限公司
2	成都立德赛科技有限公司
3	海南瑾祺科技有限公司
4	成都合众星悦科技有限公司
5	四川省航新高科贸易有限公司

#### 四、递交投标文件的投标人名单

##### 包二：

序号	投标人名称
1	四川岐源百汇医疗科技有限公司
2	成都凯晟科技有限公司
3	四川思玛特生物技术有限公司

##### 包三：

序号	投标人名称
1	成都立德赛科技有限公司
2	四川省航新高科贸易有限公司
3	海南瑾祺科技有限公司

#### 五、评标地点和评标委员会成员名单

(一)、评标地点：中正恒天国际招标有限公司（成都金牛高新技术产业园区金周路 595 号 4 栋 5 楼 03 号）。

(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 5 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方面专家 4 人，由采购人委托采购人代表 1 人）负责本次采购项目的评标工作。

#### 六、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于 2023 年 3 月 27 日 10 时 00 分，在中正恒天国际招标有限公司（成都金牛高新技术产业园区金周路 595 号 4 栋 5 楼 03 号）进行了公开招标。

(二) 开标和投标截止时间为 2023 年 3 月 27 日 10 时 00 分，包二一共收到 3 家标人的投标文件、包三一共收到 3 家标人的投标文件。

(三) 开标大会由孙艳红主持，吴娇负责记录，张跃斌老师进行现场监督。

(四) 开标过程中，由孙艳红对开标一览表进行了宣读，供应商签字确认报价。

(五) 开标过程顺利。

## 七、评标情况及说明

### (一) 评标过程情况

- 1、资格审查小组成员：吴娇、马梦晨、包小丽
- 2、评审委员会成员：牟宇、王佳佳、黄维菊、戴玉芬、冯亚星（业主代表）
- 3、评标过程程序执行情况：正常
- 4、评标过程是否存在应当拒绝评标的情况：否

### (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

#### 包二：

序号	投标人名称
1	四川岐源百汇医疗科技有限公司
2	成都凯晟科技有限公司
3	四川思玛特生物技术有限公司

#### 包三：

序号	投标人名称
1	成都立德赛科技有限公司
2	四川省航新高科贸易有限公司
3	海南瑾祺科技有限公司

### (五) 无效投标人名单及原因

序号	无效投标人名称	原因
1	/	/



## 八、评标结果

### 包二：

序号	投标人名称	平均分汇总
1	四川岐源百汇医疗科技有限公司	93.57
2	成都凯晟科技有限公司	97.00
3	四川思玛特生物技术有限公司	91.78

### 包三：

序号	投标人名称	平均分汇总
1	成都立德赛科技有限公司	99.00
2	四川省航新高科贸易有限公司	76.60
3	海南瑾祺科技有限公司	81.24

## 九、评标委员会授标建议

### 包二：

被推荐为中标候选人名单		
中标候选人顺序	投标人名称	投标金额(万元)
第一中标候选人	成都凯晟科技有限公司	20.40
第二中标候选人	四川岐源百汇医疗科技有限公司	20.70
第三中标候选人	四川思玛特生物技术有限公司	20.55

### 包三：

被推荐为中标候选人名单		
中标候选人顺序	投标人名称	投标金额(万元)
第一中标候选人	成都立德赛科技有限公司	29.90
第二中标候选人	海南瑾祺科技有限公司	29.99
第三中标候选人	四川省航新高科贸易有限公司	29.97

十、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：

无

十一、评标委员会成员签字：

黄明志 冯玉星 俞玉芳  
张长文 张长文

十二、采购监督人员签字： /

张长文

十三、对评标过程和评标结果有不同意见，特说明如下：

（若没有不同意见则无需填写）