

政府采购项目评审报告

一、采购项目基本情况

- 1、采购组织机构：四川五洲招标代理有限公司
- 2、项目名称：成都市第二人民医院2021年第四批（3）医疗设备采购项目（第二次）
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B2114号
- 4、采购内容：包1:包1：*恒定阻力无轨迹训练台等；包2:包2：*有创药物导入仪等；包3:包3：*智能督灸仪等
- 5、开标地点：政府采购云平台(https://www.zcygov.cn)。
- 6、采购单位：成都市第二人民医院
- 7、预算执行确认书编号：包1:(2021)2657号-001；包2:(2021)2657号-002；包3:(2021)2657号-003
- 8、采购预算金额：包1:24(万元)；包2:24(万元)；包3:10(万元)
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-11-10
- 11、公告采购发布网站：四川省政府采购网
- 12、采购响应截止时间：2021-12-01 10:00:00
- 13、供应商报名情况：包1:眉山科伦医药贸易有限公司,成都源泰贸易有限公司,四川福鑫康诚医疗科技有限公司3家供应商报名
包2:成都全新医疗器械有限公司,昆明爱卫有害生物防治有限公司,成都盈禾耀盛医疗科技有限公司3家供应商报名
包3:四川唯高科技有限责任公司,成都航泽医疗器械有限公司,成都峻康医疗器械有限公司3家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：包1:四川福鑫康诚医疗科技有限公司,成都源泰贸易有限公司,眉山科伦医药贸易有限公司3家供应商投标
包2:成都盈禾耀盛医疗科技有限公司,成都全新医疗器械有限公司,昆明爱卫有害生物防治有限公司3家供应商投标
包3:四川唯高科技有限责任公司,成都航泽医疗器械有限公司,成都峻康医疗器械有限公司3家供应商投标

二、评审小组组成

- 1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过省厅随机抽取的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	备注
肖英		临时专家	组长
杨利		临时专家	
徐克钧		临时专家	
王勤俭		临时专家	
唐江岳		采购人代表	

- 2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。
- 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。
- 4、评审小组其他情况说明：无

三、评审方法和标准

本项目采用 包1:综合评分法 包2:综合评分法 包3:综合评分法，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

1、资格性审查情况说明：

包1:无；包2:无；包3:无

2、符合性审查情况说明：

包1:四川福鑫康诚医疗科技有限公司,不符合,说明:1. 弹力训练棒超限价 1. 弹力棒超单价限价 1. 单项超限价 1. 弹力训练棒超限价 1. 弹力训练棒超限价；包2:无；包3:无

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

包1:四川福鑫康诚医疗科技有限公司,不符合,说明:1. 弹力训练棒超限价 1. 弹力棒超单价限价 1. 单项超限价 1. 弹力训练棒超限价 1. 弹力训练棒超限价；包2:无；包3:无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

包1:无；包2:无；包3:无

5、比较和评价（包括技术和商务偏离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣）：

包1:无；包2:同意推荐；包3:同意推荐

6、供应商得分排序表

包2:

序号	供应商	投标总价(万元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	成都盈禾耀盛医疗科技有限公司	23.7万元 (评审价: 21.33000000万元)	67.5	30.0	97.5	1
2	昆明爱卫有害生物防治有限公司	23.8万元	51.0	26.89	77.89	2
3	成都全新医疗器械有限公司	23.95万元	49.5	26.72	76.22	3

包3:

序号	供应商	投标总价(万元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	四川唯高科技有限责任公司	9.8万元	68.5	27.33	95.83	1
2	成都航泽医疗器械有限公司	9.97万元 (评审价: 8.97300000万元)	64.5	29.85	94.35	2
3	成都峻康医疗器械有限公司	9.92万元 (评审价: 8.92800000万元)	60.5	30.0	90.5	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

包2:

第一中标候选人：成都盈禾耀盛医疗科技有限公司

包3:

第一中标候选人：四川唯高科技有限责任公司

8、其他需说明的评审情况:

包1:无

包2:无

包3:无

评审小组成员签字:

肖芸 徐钢 柯明 唐心 王莹玲
刘岩

2021年12月1日