

四川省邛崃市教育局
邛崃市儿童青少年视力监测和视觉健康检查
服务采购项目

评
审
报
告

项目编号:510183202200012

2022 年 03 月 15 日

四川国信恒通项目管理有限公司

一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单：

（一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况：

1、邀请供应商参加采购活动的具体方式：

本次竞争性磋商邀请在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）上以公告形式发布。

2、邀请供应商参加采购活动相关情况：

四川省邛崃市教育局委托四川国信恒通项目管理有限公司，对“四川省邛崃市教育局邛崃市儿童青少年视力监测和视觉健康检查服务采购项目”以竞争性磋商的方式进行采购。

采购公告于 2022 年 02 月 25 日在四川政府采购网发布；

更正公告：无。

出售（提供）采购文件时间为：2022 年 02 月 28 日至 2022 年 03 月 07 日（北京时间，法定节假日除外）。

（二）参加采购活动的供应商名单

购买采购文件的供应商名单	
序号	供应商名称
1	大邑绍成医院
2	成都新视界眼科医院有限公司
3	邛崃东华医院
4	邛崃市文君街道永明眼镜朱水碾店

5	东华软件股份公司
6	成都中唐云数科技有限公司
7	深圳市维超智能科技有限公司
8	四川尚贤工程设计咨询有限公司
9	成都川豪医疗器械有限公司
10	北京爱诺斯科技有限公司
11	四川尚咏医疗器械有限公司
12	成都何氏视佳眼科医院有限公司
13	四川菲普斯科技有限责任公司
14	四川网诚科技有限公司
15	邛崃爱尔眼科医院有限公司
16	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司
17	成都武侯炯炯诊所有限公司

签到的供应商情况	
序号	供应商名称
1	大邑绍成医院
2	邛崃爱尔眼科医院有限公司
3	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司
4	成都武侯炯炯诊所有限公司

二、磋商日期和地点，评审委员会名单

（一）磋商时间 2022 年 03 月 15 日 10:30（北京时间）

(二) 磋商地点：四川省成都市金牛区蜀西路 46 号盛大国际 9 栋 902 室。

(三) 评审委员会成员名单。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 3 人组成的评审委员会（其中，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济等方面评审专家 2 人 戴玉芬 、 王黎 ，由采购人委托采购人代表 1 人 帅蓓 ）负责本次采购项目的评审工作。

三、磋商情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件磋商情况等：

(一) 对供应商的资格审查情况：

序号	供应商名称	是否通过资格性审查
1	大邑绍成医院	是
2	邛崃爱尔眼科医院有限公司	是
3	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司	是
4	成都武侯炯炯诊所有限公司	是

通过资格审查的供应商是否达到三家：是。

本次采购活动是否终止：否。

(二) 供应商响应文件磋商情况：对采购需求中的技术、商务要求以及合同草案条款进行了分别磋商，无实质性变动情况。

(三) 其他：无。

四、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因：

（一）参加报价的供应商名单及报价情况：

序号	供应商名称	报价（元）	是否符合 政府采购 扶持政策 在评审时 进行价格 扣除
1	大邑绍成医院	1000000.00	否
2	邛崃爱尔眼科医院有限公司	850000.00	否
3	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司	1056000.00	是

（二）未参加报价的供应商名单及原因：

序号	供应商名称	原因
1	成都武侯炯炯诊所有限公司	未提供响应文件有效期承诺函。

五、变动磋商文件实质性内容的有关资料和记录：

是否变动磋商文件实质性内容：否。《磋商结果确认函》附后。

2

六、供应商响应文件响应磋商文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料和记录：

（一）供应商响应文件响应磋商文件实质性要求情况：

序号	供应商名称	响应磋商文件实质性要求情况
1	大邑绍成医院	完全响应
2	邛崃爱尔眼科医院有限公司	完全响应
3	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司	完全响应

（二）未通过供应商名单及原因：



序号	供应商名称	原因
1	成都武侯炯炯诊所有限公司	未提供响应文件有效期承诺函。

（三）供应商变动响应文件有关资料和记录：无。

七、推荐的成交候选供应商名单及理由：

成交候选人排序	供应商名称	得分	理由
第一名	四川省医疗大数据产业发展有限责任公司	93.44	
第二名	邛崃爱尔眼科医院有限	91.00	

	公司		
第三名	大邑绍成医院	57.30	

评审委员会成员签字：   

二零二二年三月十五日