


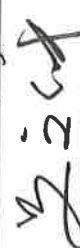
综合评分汇总表 (包一)

项目名称：四川省辐射环境自动监测站运行维护服务

采购人：四川省辐射环境管理监测中心站

开标时间：2022年6月7日 10:00 (北京时间)

评标地点：成都市高新区环球中心E3区1509号

序号	投标人名称	共同评分因素						技术评分因素						综合得分 (平均分)	
		评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	评标委员会成员5	平均分	总得分	评标委员会成员1	评标委员会成员2	评标委员会成员3	评标委员会成员4	总得分		平均分
1	北京森馥科技股份有限公司	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	149.40	63.00	63.00	63.00	63.00	252.00	63.00	92.88
2	重庆勤有功科技发展有限公司	9.92	9.92	9.92	9.92	9.92	9.92	49.60	37.00	37.00	37.00	37.00	148.00	37.00	46.92
3	成都西核仪器有限公司	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	49.35	49.00	49.00	49.00	49.00	196.00	49.00	58.87
4	成都射线科技有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	50.00	37.00	37.00	37.00	37.00	148.00	37.00	47.00
评标委员会成员签字：															
监督人员签字：															

项目编号：N5100012022000244

四川省辐射环境自动监测站运行维护服务
(包一)

评
标
报
告

中国·四川

2022年6月7日

成都长源工程咨询有限公司

12

一、招标活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况介绍

1、四川省辐射环境管理监测中心站（招标人）对四川省辐射环境自动监测站运行维护服务进行国内公开招标，本次招标委托成都长源工程咨询有限公司（招标代理机构名称）代理。

2、出售（提供）招标文件时间为：2022年5月18日-2022年5月24日每天上午00:00:00-12:00:00，下午12:00:00-23:59:59（北京时间）。

3、邀请投标人参加采购活动的具体方式和相关情况：本次招标公告邀请在四川政府采购网上以公告形式发布，招标文件在四川省政府采购一体化平台项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取招标文件获取。

二、评标方法和标准

（一）评标方法名称和概念。

本次评分方法采用综合评分法。

（二）评审因素。

本次综合评分的因素是：详见招标文件综合评分明细表。

（三）招标程序和标准。

详见招标文件第七章

三、获取采购文件投标人名单

获取采购文件投标人	
序号	投标人名称
1	北京森馥科技股份有限公司
2	重庆勤有功科技发展有限公司
3	成都新核泰科科技有限公司
4	成都西核仪器有限公司
5	成都射线科技有限公司
6	卡迪诺科技（北京）有限公司

四、评标地点和评标委员会成员名单

（一）评标地点：成都市高新区环球中心 E3 区 1509 号本项目会议室（地址）。

（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，四川省政府采购评审专家库技术、经济、法律等方面评审专家4人（组长：王）2采购人委托采购人代表1人）负责本次招标项目的评标工作。

五、开标情况

（一）按照《招标文件》规定的时间，于 2022 年 6 月 7 日在成都市高新区环球中心 E3 区 1509 号成都长源工程咨询有限公司本项目会议室（开标地点）进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2022年6月7日10:00(北京时间)，共收到4家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由张黎主持，黄洁负责记录，马文仲进行现场监督。

(四) 开标过程中，由招标人、监督、招标代理及所有投标人对投标文件的密封性进行了检查，由张黎对开、评标纪律及要求进行了宣读。

(五) 开标过程顺利。

六、评标情况及说明

(一) 评标过程情况

1、评标过程程序执行情况。

_____ 正常 _____。

2、评标过程是否存在应当拒绝评标的情形。

_____ 无 _____。

3、评标过程是否存在可以拒绝评标的情形。

_____ 无 _____。

(二) 采购代理机构解释情况

_____ 无 _____。

(三) 投标人澄清情况

_____ 无 _____。

(四) 有效投标人名单。

有效投标人名单	
序号	投标人名称
1	北京森馥科技股份有限公司
2	重庆勤有功科技发展有限公司
3	成都西核仪器有限公司
4	成都射线科技有限公司

(五) 无效投标人名单及原因。

无

七、评标结果

评标结果			
排序	投标人名称	得分	投标报价(元)
第一名	北京森馥科技股份有限公司	92.88	848000
第二名	成都西核仪器有限公司	58.87	849000
第三名	成都射线科技有限公司	47	838000
第四名	重庆勤有功科技发展有限公司	46.92	845000

八、评标委员会授标建议

中标候选人顺序	投标人名称	得分	投标报价(元)
第一中标候选人	北京森馥科技股份有限公司	92.88	848000
第二中标候选人	成都西核仪器有限公司	58.87	849000
第三中标候选人	成都射线科技有限公司	47	838000

九、评标委员会成员有不同意见的说明

本成员对评标过程和评标结果有不同意见，特说明如下：

无

评标委员会成员签字:

唐楠 尹书 汪永成 程明 李强

监督人员签字:

王之中

采购结果确认函

成都长源工程咨询有限公司：

根据四川省辐射环境自动监测站运行维护服务（项目编号：N5100012022000244）采购项目评标委员会的评审结果，我们对评审结果的确认意见是：

一、认可评标委员会的评审结果。

二、同意评标委员会推荐的以下中标候选人为本项目的中标人：

包一：四川省电磁环境质量在线监控系统运行维护；中标人：北京森馥科技股份有限公司（中标价：848000 元；大写：捌拾肆万捌仟元整）；

包二：四川省辐射环境自动监测站运行维护；中标人：浙江国辐环保科技有限公司（中标价：1681600.00 元；大写：壹佰陆拾捌万壹仟陆佰元整）。

请按相关规定予以公示。

四川省辐射环境管理监测中心站（公章）



2022年6月8日

中标结果确认函

成都长源工程咨询有限公司：

根据四川省辐射环境自动监测站运行维护服务（项目编号：N5100012022000244）采购项目评标委员会的评审结果，我们对评审结果的确认意见是：

一、认可评标委员会的评审结果。

二、同意评标委员会推荐的以下中标候选人为本项目的中标人：

包一：四川省电磁环境质量在线监控系统运行维护；中标人：北京森馥科技股份有限公司（中标价：848000 元；大写：捌拾肆万捌仟元整）；

包二：四川省辐射环境自动监测站运行维护；中标人：浙江国辐环保科技有限公司（中标价：1681600.00 元；大写：壹佰陆拾捌万壹仟陆佰元整）。

请按相关规定发放中标通知书。

四川省辐射环境管理监测中心站（公章）

2022 年 6 月 8 日

