

宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心污水
处理设施采购项目

磋
商
报
告

采购项目编号：SCSYZZ-2022-09116

四川·宜宾

2022年10月21日

一、采购活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况：

四川世永工程项目管理有限公司受宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心的委托，就宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心污水处理设施采购项目（项目编号：SCSYZZ-2022-09116）实施采购，按照《中华人民共和国政府采购法》和财政部有关政府采购的规定经批准，拟对本项目采取竞争性磋商的方式采购。

（二）本项目于 2022 年 08 月 09 日在中国政府采购网进行公告。

二、评标方法和标准

（一）评标方法名称和概念：

评标按《磋商文件》的规定采用综合评分法进行。

（二）评分因素：见磋商文件评标方法。

（三）评分标准及权值：见磋商文件评标方法。

三、递交响应文件的投标人名单

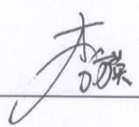
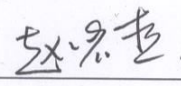
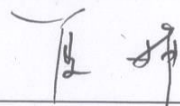
递交响应文件的投标人名单	
序号	投标人名称
1	宜宾碧清环保科技有限公司
2	宜宾诚捷环保科技有限公司
3	宜宾启墨环保科技有限公司

四、评标地点和磋商小组成员名单

（一）评标地点：宜宾市叙州区城北新区城中央 35 栋 4 层四川世永工程项目管理有限公司评标室。

（二）磋商小组成员名单。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 人组成的磋商小组（其中在四川省政府采购磋商专家库抽取技术、经济、法律等方面磋商专家 2 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。

序号	磋商小组名单	备注（专家证号或身份证号）
----	--------	---------------

1		5150019781052141
2		SC1517125
3		SC1516108

五、开标情况

(一) 按照《竞争性磋商文件》规定的时间，于 2022 年 10 月 21 日 14:30，在宜宾市叙州区城北新区城中央 35 栋 4 层四川世永工程项目管理有限公司开标室进行开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2022 年 10 月 21 日 14:30 时，共收 3 家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由 刘俊江 主持 张浪 负责记录。

(四) 开标过程中，由 投标人 对投标文件的密封装订进行交叉检查。

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：否
- 3、评标过程是否存在可以拒绝评标的情形：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

有效投标人名单	
序号	投标人名称
1	宜宾碧清环保科技有限公司
2	宜宾诚捷环保科技有限公司

50

3	宜宾启墨环保科技有限公司
---	--------------

(五) 无效投标人名单及原因

无效投标人名单		
序号	投标人名称	原因
1		

七、评标结果

评标结果			
序号	投标人名称	平均分	投标报价 (元)
1	宜宾诚捷环保科技有限公司	95.33	289800.00
2	宜宾碧清环保科技有限公司	77.57	290800.00
3	宜宾启墨环保科技有限公司	81.65	290000.00

八、磋商小组授标建议

被推荐为成交候选人的投标人名单

成交候选人顺序	投标人名称	投标报价 (元)
第一成交候选人	宜宾诚捷环保科技有限公司	289800.00
第二成交候选人	宜宾启墨环保科技有限公司	290000.00
第三成交候选人	宜宾碧清环保科技有限公司	290800.00

52

九、磋商小组成员有不同意见的说明

本磋商小组成员对磋商过程和磋商结果有不同意见，特说明说下：

（若没有不同意见则无需填写）

磋商小组组长签字：

赵旭

磋商小组成员签字：

王平 杨强

监督人员签字：

刘玉宁

2022 年 10 月 21 日

四川世永工程项目管理有限公司

编号：SCSYZZ-2022-09116

关于“宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心污水处理设施采购项目”竞争性磋商成交结果确认函

宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心：

宜宾市叙州区南岸社区卫生服务中心污水处理设施采购项目（项目编号：SCSYZZ-2022-09116）于2022年10月21日14:30时已经开标；2022年10月21日下午评审结束。根据该项目磋商小组评审、磋商，授标建议推荐“宜宾诚捷环保科技有限公司”（报价：289800.00元，大写：贰拾捌万玖仟捌佰圆整）为第一成交候选人（详见磋商报告）。

请予确认。

四川世永工程项目管理有限公司

2022年10月21日

采购人确认签字(盖章)：

