

# 郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目

## 竞争性磋商 评审结果报告

采购项目编号：510124202100091

采购项目名称：郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目

采购项目单位：成都市郫都生态环境局

采购代理机构：中正恒天国际招标有限公司

时间：2021年07月19日

## 一、采购活动基本介绍

(一) 经郫都区财政局批准，成都市郫都生态环境局（采购单位）对郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目（项目编号：510124202100091）进行国内竞争性磋商，本次招标委托中正恒天国际招标有限公司代理。

(二) 竞争性磋商采购公告和竞争性磋商文件于 2021 年 07 月 06 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：竞争性磋商。

(二) 评分因素：综合评分法。

(三) 评分标准及权值：见竞争性磋商文件评标办法。

## 三、购买竞争性磋商文件的供应商名单

### 包一：

序号	供应商名称
1	四川中衡检测技术有限公司
2	四川鑫硕环境检测有限公司
3	四川沐萱环境监测科技有限公司
4	四川佳士特环境检测有限公司

### 包二：

序号	供应商名称
1	四川佳士特环境检测有限公司
2	四川环华盛锦环境检测有限公司

3	四川谱识检测技术有限公司
4	四川凯乐检测技术有限公司

#### 四、递交响应文件的供应商名单

##### 包一：

序号	供应商名称
1	四川中衡检测技术有限公司
2	四川鑫硕环境检测有限公司
3	四川沐萱环境监测科技有限公司

##### 包二：

序号	供应商名称
1	四川环华盛锦环境检测有限公司
2	四川谱识检测技术有限公司
3	四川凯乐检测技术有限公司

#### 五、磋商地点和磋商委员会成员名单

(一) 磋商地点：成都金牛高新技术产业园区金周路 595 号 4 栋 5 楼 03 号。

(二) 磋商委员会成员名单。

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 人组成的评标委员会（其中，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面专家 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。

#### 六、磋商情况

(一) 按照《竞争性磋商文件》规定的时间，于 2021 年 07 月 19 日 10 时 00 分，在成都金牛高新技术产业园区金周路 595 号 4 栋 5 楼 03 号进行了竞争性磋

商。

(二) 开标和投标截止时间为 2021 年 07 月 19 日 10 时 00 分，包一共收到 3 家投标人的响应文件，包二共收到 3 家投标人的响应文件。

(三) 开标大会由胡梦佳主持，  负责记录，彭老师进行现场监督。

(四) 开标过程顺利。

## 七、评审情况及说明

(一) 评审过程情况

1、评审过程程序执行情况：正常

2、评审过程是否存在应当拒绝评标的情况：否

3、评审过程是否可以存在拒绝评标的情况：否

(二) 采购执行机构解释情况：无

(三) 投标人澄清情况：无

(四) 通过资格性、有效性、完整性和响应程度审查的供应商名单

包一：

序号	供应商名称
1	四川中衡检测技术有限公司
2	四川鑫硕环境检测有限公司
3	四川沐萱环境监测科技有限公司

包二：

序号	供应商名称
1	四川环华盛锦环境检测有限公司
2	四川谱识检测技术有限公司

3	四川凯乐检测技术有限公司
---	--------------

(五) 未通过资格性、有效性、完整性和响应程度审查的供应商名单

包一:

序号	供应商名称
1	/
原因	/

包二:

序号	供应商名称
1	/
原因	/

(六) 通过资格审查的供应商是否达到三家:  是                       否

本次采购活动是否终止:     是                       否

(七) 磋商情况、报价情况记录

磋商文件实质性内容是否变动:  是, 详见附件                       否

供应商响应文件内容是否变动:  是, 详见附件                       否

(八) 参加报价的供应商名单、报价情况                      单位: (元)

包一:

参加报价的供应商名单	首轮报价 (元)	最终报价 (元)	平均分 汇总	成交 排序
------------	-------------	-------------	-----------	----------

谢

供应商 1	四川中衡检测技术有限公司	15737.00	12260.00	70.16	3
供应商 2	四川鑫硕环境检测有限公司	12201.00	10010.00	90.00	1
供应商 3	四川沐萱环境监测科技有限公司	15979.00	12260.00	77.16	2

包二:

参加报价的供应商名单		首轮报价 (元)	最终报价 (元)	平均分 汇总	成交 排序
供应商 1	四川环华盛锦环境检测有限公司	7681.00	7640.00	84.50	1
供应商 2	四川谱识检测技术有限公司	9842.00	9055.00	60.44	2
供应商 3	四川凯乐检测技术有限公司	10005.00	9820.00	58.78	3

(九) 未允许参加报价的供应商名单及原因:

包一:

名称	/
原因	/

包二:

名称	/
原因	/

(十) 本次政府采购活动是否需要终止:  是, 终止原因:

否



## 八、磋商结论

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐三名以上成交候选供应商，一致推荐拟成交供应商如下：

### 包一：

推荐的成交候选供应商或者直接确定的成交供应商名单			单位：元
供应商 1	四川鑫硕环境检测有限公司	单价汇总价	10010.00
供应商 2	四川沐萱环境监测科技有限公司	单价汇总价	12260.00
供应商 3	四川中衡检测技术有限公司	单价汇总价	12260.00

### 包二：

推荐的成交候选供应商或者直接确定的成交供应商名单			单位：元
供应商 1	四川环华盛锦环境检测有限公司	单价汇总价	7640.00
供应商 2	四川谱识检测技术有限公司	单价汇总价	9055.00
供应商 3	四川凯乐检测技术有限公司	单价汇总价	9820.00

## 九、磋商小组成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

磋商小组成员签字：



监督代表签字：



# 单价报价表

第一包

项目名称		郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目						
项目编号		510124202100091						
一、废水费用								
项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/天	次数	
悬浮物 (SS)	点.次.项	13		50	1	1	1	63
色度	点.次.项	19		20	1	1	1	33
总磷	点.次.项	13	40	50	1	1	1	103
五日生化需氧量 (BOD5)	点.次.项	13	20	80	1	1	1	113
总氮	点.次.项	13	30	80	1	1	1	123
动植物油	点.次.项	13	30	60	1	1	1	103
pH	点.次.项	13		10	1	1	1	23
石油类	点.次.项	13	30	60	1	1	1	103
化学需氧量	点.次.项	13	20	60	1	1	1	93
氨氮	点.次.项	13	30	60	1	1	1	103
二、噪声费用								
项目	计量单位	收费标准			检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/天	次数	
厂界噪声 (昼)	点.次.项	60			1	1	1	60
厂界噪声 (夜)	点.次.项	120			1	1	1	120
声环境噪声 (昼)	点.次.项	60			1	1	1	60
声环境噪声 (夜)	点.次.项	120			1	1	1	120
三、废气 (有组织) 费用								
项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/天	次数	
苯	点.次.项	100		250	1	1	1	350



甲苯	点.次.项	100		250	1	1	1	350
二甲苯	点.次.项	100		250	1	1	1	350
非甲烷总 烃	点.次.项	100		250	1	1	1	350
氯化氢	点.次.项	100	100	160	1	1	1	360
臭气浓度	点.次.项	100		600	1	1	1	700
二氧化硫	点.次.项	100		150	1	1	1	250
氮氧化物	点.次.项	100		150	1	1	1	250
颗粒物	点.次.项	100		300	1	1	1	400
排气参数	点.次.项	100			1	1	1	100

#### 四、废气（无组织）费用

项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/天	次数	
非甲烷总 烃	点.次.项	75		250	1	1	1	325
甲苯	点.次.项	75		250	1	1	1	325
苯	点.次.项	75		250	1	1	1	325
二甲苯	点.次.项	75		250	1	1	1	325
氯化氢	点.次.项	75	100	160	1	1	1	335
颗粒物	点.次.项	75		50	1	1	1	125
臭气浓度	点.次.项	75		600	1	1	1	675
气象参数	点.次.项	75			1	1	1	75

#### 五、土壤费用

项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/天	次数	
pH	点.次.项	30	60	10	1	1	1	100
镉	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
铅	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
铬	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
铜	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
锌	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
镍	点.次.项	30	60	160	1	1	1	260
汞	点.次.项	30	60	120	1	1	1	210
砷	点.次.项	30	60	120	1	1	1	210

#### 六、其他费用

类别	计量单位	收费标准	人数	时间	次数	小计 (元)
采样人员 及司机费 用	人/天	200	2	1	1	400
车辆运输	元/天	400	1	1	1	400
以上各单 价汇总价	人民币大写：壹万壹仟元 (人民币小写：10010.00 元)					
注：各项单价报价包含人工、检测、开票税金等本项目相关的所有费用。						

注：1.所有报价均用人民币表示,所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。

2.供应商所有报价均不得低于成本价，否则将作无效报价处理。

供应商名称：四川鑫硕环境检测有限公司（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：张马

日期：2021年07月19日

# 评分汇总表

项目编号: 510124202100091

项目名称: 郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目 (包一)

磋商日期: 2021.07.19

评分	供应商	四川中衡检测技术有限公司	四川鑫硕环境检测有限公司	四川沐萱环境监测科技有限公司
报价10分 (平均分)		8.16	10	8.16
环境检测工作方案20分 (平均分)		18	18	18
技术方案16分 (平均分)		14	14	14
质量管理体系及保障措施12分 (平均分)		9	9	9
组织结构进度安排9分 (平均分)		6	7	7
人员配置16分 (平均分)		6	16	14
企业综合实力6分 (平均分)		4	6	2
履约能力9分 (平均分)		3	8	3
响应文件的规范性2分 (平均分)		2	2	2
合计		70.16	90	77.16
名次		3	1	2

磋商小组成员签字: 张其 (Signature) (Signature)

# 最终单价报价表

第 2 包

项目名称		郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目						
项目编号		510124202100091						
<b>一、废水费用</b>								
项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/ 天	次数	
悬浮物 (SS)	点.次.项	12	19	49	1	1	1	80
色度	点.次.项	12	0	10	1	1	1	22
总磷	点.次.项	13	29	49	1	1	1	91
五日生化需氧量 (BOD5)	点.次.项	12	29	44	1	1	1	85
总氮	点.次.项	12	29	59	1	1	1	100
动植物油	点.次.项	13	40	59	1	1	1	112
PH	点.次.项	12	0	10	1	1	1	22
石油类	点.次.项	12	39	59	1	1	1	110
化学需氧量	点.次.项	12	18	44	1	1	1	74
氨氮	点.次.项	12	19	50	1	1	1	81
<b>二、噪声费用</b>								
项目	计量单位	收费标准			检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/ 天	次数	
厂界噪声 (昼)	点.次.项	79			1	1	1	79
厂界噪声 (夜)	点.次.项	95			1	1	1	95
声环境噪声 (昼)	点.次.项	88			1	1	1	88
声环境噪声 (夜)	点.次.项	106			1	1	1	106
<b>三、废气 (有组织) 费用</b>								
项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/ 天	次数	
苯	点.次.项	108	40	80	1	1	1	228
甲苯	点.次.项	108	40	80	1	1	1	228
二甲苯	点.次.项	108	40	80	1	1	1	228
非甲烷总烃	点.次.项	108	0	80	1	1	1	188
氯化氢	点.次.项	108	0	50	1	1	1	158
臭气浓度	点.次.项	108	0	400	1	1	1	508
二氧化硫	点.次.项	108	0	0	1	1	1	108
氮氧化物	点.次.项	108	0	0	1	1	1	158
颗粒物	点.次.项	108	0	50	1	1	1	158
排气参数	点.次.项	108	0		1	1	1	108
<b>四、废气 (无组织) 费用</b>								
项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计 (元)
					点位	周期/ 天	次数	
非甲烷总烃	点.次.项	24	0	80	1	1	1	104
甲苯	点.次.项	24	40	80	1	1	1	144

沈

苯	点.次.项	24	39	80	1	1	1	143
二甲苯	点.次.项	24	39	80	1	1	1	143
氯化氢	点.次.项	24	0	49	1	1	1	73
颗粒物	点.次.项	24	0	49	1	1	1	73
臭气浓度	点.次.项	24	0	398	1	1	1	423
气象参数	点.次.项	73	0	0	1	1	1	73

五、土壤费用

项目	计量单位	采样费	前处理	分析费	检测	检测	检测	小计(元)
					点位	周期/天	次数	
pH	点.次.项	29	58	10	1	1	1	97
镉	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
铅	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
铬	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
铜	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
锌	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
镍	点.次.项	29	139	79	1	1	1	247
汞	点.次.项	29	98	50	1	1	1	185
砷	点.次.项	29	98	58	1	1	1	185

六、其他费用

类别	计量单位	收费标准	人数/	时间	次数	小计(元)
采样人员及司机费用	人/天	400	2	1	1	800
车辆运输	元/天	500	1	1	1	500

以上各单价汇总价 人民币大写: 柒仟陆佰肆拾玖元整 人民币小写: 7649.00元

注: 各项单价报价包含人工、检测、开票税金等本项目相关的所有费用。

注: 1. 所有报价均用人民币表示, 所报价格是交货地的验收价格, 其总价即为履行合同的固定价格。

2. 供应商所有报价均不得低于成本价, 否则将作无效报价处理。

供应商名称: 四川环年盛锦环境检测有限公司

法定代表人/单位负责人或授权代表(签字或加盖个人名章): 刘凯强 2021.7.19

日期: 2021.7.19

## 评分汇总表

项目编号：510124202100091

项目名称：郫都区中央环保督察信访件采购第三方检测公司服务项目（包二）

磋商日期：  
2021.07.19

供应商 评委	四川环华盛锦环境检测有限公司	四川谱识检测技术有限公司	四川凯乐检测技术有限公司
报价10分 (平均分)	10	8.44	7.78
环境检测工作方案25分 (平均分)	20.83	18.33	18.33
技术方案16分 (平均分)	12.67	12.67	12.67
质量管理体系及保障措施12分 (平均分)	10.5	9	9
组织结构进度安排9分 (平均分)	7.5	7	6
人员配置14分 (平均分)	9	0	0
业绩3分 (平均分)	3	3	3
履约能力9分 (平均分)	9	0	0
响应文件的规范性2分 (平均分)	2	2	2
合计	84.5	60.44	58.78
名次	1	2	3

磋商小组成员签字：

(可) 王 磊 王 磊