# 鲁山县市场监督管理局 2025 年食品安全抽检项目



2025年07月09日

# 评标报告

#### 一、招标项目基本情况

项目名称:	鲁山县市场监督管理局 2025 年食品安全抽检项目
采购编号: 招 标 人:	
标段划分:	A 包 B 包 C 包 D 包 E 包
招标范围:	采购内容及技术要求的全部内容。详情见磋商文件;
服务周期:	自签约之日起至 2025 年度食品安全抽检业务完成为止;
质量要求:	符合国家、行业及地区现行相关规范和标准。
招标公告媒	<b>体:在《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《</b> 鲁
山县政府采购网》	、《河南省公共资源交易公共平台》和《全国公共资源交易平台(河南省 •刊
顶山市)》	_上同时发布。
评标日期:	2025年07月09日
评标地点:	平顶山市公共资源交易中心第 评标七室 评标室

## 二、递交投标文件的投标人(供应商)

序号	标段	投标人 (供应商) 名称	备注
1	A包	河南中测技术检测服务有限公司	
2	A包	武汉市华测检测技术有限公司	
3	A包	河南宜测科技有限公司	
4	A包	河南状元红检测技术有限公司	
序号	标段	投标人 (供应商) 名称	备注
1	B包	武汉市华测检测技术有限公司	
2	B包	河南赛伏特质量检测服务有限公司	
3	B包	河南宜测科技有限公司	
4	B包	河南中标检测服务有限公司	
序号	标段	投标人 (供应商) 名称	备注
1	c包	山东天安检测服务有限公司	
2	c包	河南赛伏特质量检测服务有限公司	
3	C 包	河南中标检测服务有限公司	
4	c包	河南安必诺检测技术有限公司	
序号	标段	投标人 (供应商) 名称	备注
1	D包	新乡市永平食品检测有限公司	
2	D包	河南冠健检测服务有限公司	
3	D包	山东天安检测服务有限公司	
序号	标段	投标人 (供应商) 名称	备注
1	E包	河南冠健检测服务有限公司	

2	E包	河南安必诺检测技术有限公司	
3	E包	新乡市永平食品检测有限公司	

#### 三、评标委员会成员名单

序号	评委姓名	是否评委主任
1	杨明远	是
2	马莉	否
3	郭岩	否

#### 四、开标记录

开标会议在招标文件中确定的提交投标文件截止时间 2025 年 07 月 09 日 09 时 00 分 00 秒 的同一时间公开进行,开标地点为招标文件中预先确定的平顶山市公共资源交易中心第 开标二室开标厅。

#### 五、投标价格、最终得分一览表

评标委员会对招标文件进行认真阅读,然后根据招标文件规定的评标步骤对各投标文件进行认真评审,推荐中标候选人。

	- 14. 3					
	A包					
序	投标人名称	投标报价	合计得	名		
号	1又你八石你	וויאוניאוענ	分	次		
1	武汉市华测检测技术有限公司	贰拾伍万贰仟壹佰贰拾元整(252,120.00)	74.67	1		
2	河南京湖利井大坝及司	贰拾伍万伍仟叁佰伍拾捌元整	71.87	2		
2	河南宜测科技有限公司	(255,358.00)	/1.8/	2		
3	河南中测技术检测服务有限公司	贰拾伍万伍仟伍佰柒拾陆元整	70.53	2		
3	<b>刊</b>	(255,576.00)	70.53	3		
4	河南状元红检测技术有限公司	贰拾伍万伍仟叁佰伍拾捌元整	66.87	4		
4	周南4人几红型侧纹水有限公司	(255,358.00)	00.87	4		
		B包				
序	投标人名称	投标报价	合计得	名		
号	1文	12/1/1/1/1	分	次		
1	河南中标检测服务有限公司	贰拾伍万贰仟壹佰贰拾元整(252,120.00)	76.67	1		
2	武汉市华测检测技术有限公司	贰拾伍万伍仟元整(255,000.00)	73.89	2		
_	(河本克)加利井大阳八日	贰拾伍万伍仟叁佰伍拾捌元整	71.2	_		
3	河	河南宜测科技有限公司 (255,358.00)		3		
4	河南赛伏特质量检测服务有限公	⇒**\ケェケケケ医\$*\	62.2	_		
4	司	贰拾伍万伍仟伍佰肆拾元整(255,540.00)	63.2	4		
	C 包					
序	投标人名称	投标报价	合计得	名		
		ı				

号			分	次
1	河南中标检测服务有限公司	贰拾伍万零贰佰壹拾元整(250,210.00)	74.67	1
2	河南安必诺检测技术有限公司	贰拾伍万伍仟零叁拾肆元整(255,034.00)	73.48	2
3	山东天安检测服务有限公司	贰拾伍万伍仟肆佰伍拾元整(255,450.00)	70.79	3
4	河南赛伏特质量检测服务有限公 司	贰拾伍万伍仟伍佰肆拾元整(255,540.00)	63.12	4
		D 包		
序号	投标人名称	投标报价	合计得 分	名次
1	河南冠健检测服务有限公司 贰拾伍万肆仟捌佰元整(254,800.00)		74.33	1
2	山东天安检测服务有限公司	贰拾伍万伍仟肆佰伍拾元整(255,450.00)	70.97	2
3	新乡市永平食品检测有限公司	贰拾伍万伍仟肆佰伍拾捌元整 (255,458.00)	36.3	3
		E包		
序	投标人名称	投标报价	合计得	名
号	1文体八石体	3X4M3K DI	分	次
1	河南冠健检测服务有限公司 贰拾伍万肆仟玖佰元整(254,900.00)		73.36	1
2	河南安必诺检测技术有限公司	贰拾贰万壹仟伍佰陆拾元整(221,560.00)	73.33	2
3	新乡市永平食品检测有限公司	贰拾伍万伍仟肆佰伍拾捌元整 (255,458.00)	32.34	3

# 六、硬件特征码情况

投标人电子投标文件制作硬件特征码是否一致情况: 无

(如有,请说明一致的投标人名称与一致的特征码(CPU 序号、硬盘序列号、MAC 地、址 IP 地址)情况。)

# 七、否决投标情况一览表

序号	标段	投标人(供应商)名称	无	备注	ĺ
----	----	------------	---	----	---

# 八、中标候选人名单

序号	候选人名称
A 包第 1 中标候选人	武汉市华测检测技术有限公司
A 包第 2 中标候选人	河南宜测科技有限公司
A 包第 3 中标候选人	河南中测技术检测服务有限公司
序号	候选人名称
B 包第 1 中标候选人	河南中标检测服务有限公司

B 包第 2 中标候选人	武汉市华测检测技术有限公司
B 包第 3 中标候选人	河南宜测科技有限公司
序号	候选人名称
C 包第 1 中标候选人	河南中标检测服务有限公司
C 包第 2 中标候选人	河南安必诺检测技术有限公司
C 包第 3 中标候选人	山东天安检测服务有限公司
序号	候选人名称
D 包第 1 中标候选人	河南冠健检测服务有限公司
D 包第 2 中标候选人	
D 包第 3 中标候选人 新乡市永平食品检测有限公司	
序号	候选人名称
E 包第 1 中标候选人	河南冠健检测服务有限公司
E 包第 2 中标候选人 河南安必诺检测技术有限公司	
E 包第 3 中标候选人	新乡市永平食品检测有限公司

## 九、中标候选人主要信息

	A = 312
排序	中标候选人信息
A 包第 1 中标候选人: 武汉市华测	地址: 武汉东湖新技术开发区高新五路 101 号(自贸区
检测技术有限公司	武汉片区)
A 包第 2 中标候选人:河南宜测科	地址: 郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园A 楼
技有限公司	A1-5-501
A 包第 3 中标候选人:河南中测技	地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区杜英街 73 号
术检测服务有限公司	8-2 号楼
排序	中标候选人信息
B 包第 1 中标候选人:河南中标检	地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 1 号孵化
测服务有限公司	楼 916 号
B 包第 2 中标候选人: 武汉市华测	地址: 武汉东湖新技术开发区高新五路 101 号(自贸区
检测技术有限公司	武汉片区)
B 包第 3 中标候选人:河南宜测科	地址: 郑州航空港区新港大道西侧郑州台湾科技园A 楼
技有限公司	A1-5-501
排序	中标候选人信息
C 包第 1 中标候选人:河南中标检	地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 1 号孵化
测服务有限公司	楼 916 号
C 包第 2 中标候选人:河南安必诺	地址: 河南省郑州市高新区红瑞路与冬青街交汇处西南
检测技术有限公司	角 C2 产业团组 11#楼 1-5 层
C 包第 3 中标候选人: 山东天安检	地址: 山东省菏泽市开发区岳程街道黄河东路天华明珠
测服务有限公司	西侧天安产业园一号楼 101 室
排序	中标候选人信息

D 包第 1 中标候选人:河南冠健检 测服务有限公司	地址:河南省安阳市城乡一体化示范区光明路南段1号
D 包第 2 中标候选人: 山东天安检 测服务有限公司	地址: 山东省菏泽市开发区岳程街道黄河东路天华明珠 西侧天安产业园一号楼 101 室
D 包第 3 中标候选人:新乡市永平 食品检测有限公司	地址:河南省新乡市辉县市太行大道西段路南潜龙工业 园 30#楼
排序	中标候选人信息
E 包第 1 中标候选人:河南冠健检 测服务有限公司	地址:河南省安阳市城乡一体化示范区光明路南段 1 号
E 包第 2 中标候选人:河南安必诺 检测技术有限公司	地址:河南省郑州市高新区红瑞路与冬青街交汇处西南角 C2 产业团组 11 # 楼 1-5 层
E 包第 3 中标候选人:新乡市永平 食品检测有限公司	地址:河南省新乡市辉县市太行大道西段路南潜龙工业 园 30#楼

## 十、评标委员会全体人员签名

全体评委签名	评委主任签名
117	