

# 评标专家回避承诺书

作为河南省评标专家库的成员，本人受邀担任下列项目的评委：

项目编号：E4109005080D03805001001

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

在此本人郑重承诺，有下列情形之一的，应主动申请回避，如有违反，同意取消本人评标专家资格，并承担相应的法律责任：

- 一、投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- 二、项目主管部门或监督管理部门的人员；
- 三、与投标人有其他社会关系或者经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- 四、曾因在招标、评标以及其他与招标投标活动有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- 五、其他依法应当回避的人员。

特此承诺！

承诺人（签名）：

张利彩

扈艳芳

陈虹

张崇金

司满想

承诺日期：2024年12月06日

# 评标专家廉洁自律承诺书

作为河南省评标专家库的成员，本人受邀担任下列项目的评标委员会成员：

项目编号：E4109005080D03805001001

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

在此，本人郑重承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国保密法》等国家法律及国家有关部门关于招投标的法规规章，维护国家利益。

二、客观、公正地履行职责，遵守职业道德，严格按照招标文件规定的评标标准、办法和有关法律、法规的规定进行评标，对所提出的评审意见承担个人责任。

三、履行相关的保密义务，遵守评标纪律，不私下接触投标人，不收受他人的财物或其他好处，不透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及与评标有关的其他情况。

四、自觉抵制违法违规的招投标活动，协助、配合专家库管理部门的监督、检查工作。

五、如有违反上述承诺的行为发生，自愿接受主管部门处理。

特此承诺！

承诺人（签名）：

张利彩

扈艳芳

陈虹

张崇金

司满想

承诺日期：2024年12月06日

评标委员会成员签到表

项目编号: E4109005080D03805001001  
项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	姓名	职称	职务	工作单位	联系电话
1	张利彩		组长		
2	陈少杰		组员		
3	扈艳芳		组员		
4	司满想		组员		
5	张崇鑫		组员		

全体评委签字:

张利彩

扈艳芳

陈少杰

张崇鑫

司满想

日期: 2024年12月06日

符合性评审汇总表

项目编号：E4109005080D03805001001  
项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	项目	评审项目	评审标准	中科三清科技有限公司	中国环境监测总站	郑州轻工业大学	江苏中创清源科技有限公司	中国环境科学研究院
1	形式评审标准	供应商名称	与营业执照名称一致。	通过	通过	通过	通过	通过
		投标函签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖章和加盖单位公章。	通过	通过	通过	通过	通过
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求。	通过	通过	通过	通过	通过
2	响应性评审标准	投标范围	符合招标文件采购内容要求。	通过	通过	通过	通过	通过
		报价唯一	只能有一个有效报价。	通过	通过	通过	通过	通过
		投标报价	不高于本项目最高限价。	通过	通过	通过	通过	通过
		服务期限	符合第二章“供应商须知”规定。	通过	通过	通过	通过	通过
		质量标准	符合第二章“供应商须知”规定。	通过	通过	通过	通过	通过
		投标有效期	符合第二章“供应商须知”规定。	通过	通过	通过	通过	通过
		其他要求	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。	通过	通过	通过	通过	通过
结论				通过	通过	通过	通过	通过

全体评委签字：张利彩 扈艳芳 傅明 张崇金 司满想

日期：2024年12月06日

## 技术部分汇总表

项目编号：E4109005080D03805001001

项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中科三清科技有限公司	中国环境监测总站	郑州轻工业大学	江苏中创清源科技有限公司	中国环境科学研究院
1	项目理解及重难点分析	10	根据供应商提供的对项目需求的理解、项目重难点分析情况进行打分： 1、供应商能够充分理解采购内容及要求，响应相关的国家规范要求，项目目标任务明确，对项目实施重点、关键点分析透彻，得10分； 2、供应商理解采购内容及要求，项目目标任务明确，明确项目服务的重点、关键点，但对相关的国家规范要求响应不足、分析不透彻，得6分； 3、供应商理解采购内容及要求中的部分内容，但服务的重点、关键点分析的不透彻，得3分； 4、不提供或特别差得0分。	7.6	10	6.8	4.8	6.2
2	服务方案	20	按供应商提供的服务方案情况进行打分： 1、提供了内容完整、详实可行的方案，对大气污染物和温室气体融合排放清单编制有很强的针对性，得20分； 2、提供了通用、简单的方案，基本符合采购需求，但对大气污染物和温室气体融合排放清单编制针对性缺乏，得15分； 3、方案可行，但不够完整，对招标文件要求仅部分响应，得10分； 4、方案可行性较差，得5分； 5、未提供方案，得0分。	12	19	13	11	13
3	工作计划进度安排	5	根据供应商提供的工作计划进度安排进行打分： 1、工作计划全面具体、合理性针对性强，进度安排合理，完全能满足本项目的需求，得5分； 2、工作计划较清晰、内容较完整、合理性针对性较强，进度安排较合理，能满足项目需求，得3分； 3、工作计划思路一般、内容完整度一般、合理性针对性一般，基本满足项目需求，得1分； 4、不提供或特别差得0分。	3	4.2	3	2.2	3

技术部分汇总表

项目编号：E4109005080D03805001001  
项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中科三清科技有 限公司	中国环境监测总 站	郑州轻工业大学	江苏中创清源科 技有限公司	中国环境科学研 究院
4	质量管理	10	根据供应商提供的大气污染物与温室气体融合排放清单编制的质量管理措施情况进行打分： 1、制定了详细明确的质量控制管理措施，质量管理措施有效、可操作性强，开展数据质控校验的，得10分； 2、制定了详细明确的质量控制管理措施，质量管理措施有效，具有可行性和科学性，得7分； 3、制定了质量控制管理措施，质量管理措施基本有效，具有一定可行性和科学性，得3分； 4、不提供或特别差得0 分。	6	8.8	7	5.4	6.8
合计				28.6	42	29.8	23.4	29

全体评委签字：张利彩 扈艳芳 傅虹 张崇金 司满想

日期：2024年12月06日

## 商务部分汇总表

项目编号: E4109005080D03805001001

项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	中科三清科技有限公司	中国环境监测总站	郑州轻工业大学	江苏中创清源科技有限公司	中国环境科学研究院
1	人员配备	15	1、项目负责人: 项目负责人具有环境领域相关的正高级技术职称的得3分, 具有环境领域相关的副高级专业职称的得2分, 其他不得分; 满分3分。 2、项目团队: 项目团队(项目负责人除外) 具有环境领域相关专业正高级技术职称的, 每提供1个得2分; 具有环境领域相关的副高级技术职称的, 每提供1个得1分; 具有环境领域相关的中级技术职称的, 每提供1个得0.5分; 此项满分12分。 注: 提供人员职称证书扫描件及供应商近一年内任意一个月为其缴纳社保证明的扫描件。	9.5	15	15	3	12.5
2	业绩	10	2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准), 供应商承担过类似项目(项目内容包含大气污染源排放清单编制相关内容), 每有一项得2分, 满分10分。 注: 时间以合同签订时间为准, 需提供业绩合同原件扫描件; 否则不得分。	10	10	10	10	10
3	综合实力	20	1、供应商具有大气污染源排放清单编制相关软件著作权、专利的, 每有一项得1分, 满分3分。(提供软件著作权或专利原件扫描件, 否则不得分) 2、供应商自2022年1月1日以来作为第一编制单位牵头编制污染源排放或排放量核算或排污相关的技术标准规范且已发布, 国家或行业标准每有一个得2分, 地方标准每有一个得1分, 满分10分。(编制标准需提供全国标准信息公共服务平台截图及标准文件扫描件, 否则不得分) 3、供应商能够高效支撑工业源活动水平数据收集且有良好质控措施的, 得7分, 满分7分。(软件平台需提供平台截图等相关证明材料。)	3	20	10	7	20
合计				22.5	45	35	20	42.5

## 商务部分汇总表

项目编号: E4109005080D03805001001

项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

全体评委签字:

张利彩

扈艳芳

傅虹

张崇鑫

司满想

日期: 2024年12月06日

濮阳市公共资源交易中心



投标报价评分表

项目编号: E4109005080D03805001001  
 项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目
 日期: 2024年12月06日

序号	投标人名称	投标报价(元)	中小微型企业扣除价格(元)	评审价格(中小微型企业扣除后价格)(元)	投标报价得分
1	中国环境监测总站	3282000	0	3282000	7.97
2	中国环境科学研究院	3280000	0	3280000	7.97
3	郑州轻工业大学	3296000	0	3296000	7.93
4	中科三清科技有限公司	3290000	0	3290000	7.95
5	江苏中创清源科技有限公司	3268000	653600	2614400	10
评标基准价: 2614400		投标报价权重: 0			

全体评委签字:
 张利彩
 扈艳芳
 傅明
 张崇金
 司满想

日期: 2024年12月06日

评分汇总表

项目编号: E4109005080D03805001001  
项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

序号	投标人名称	投标报价（元）	技术部分得分	商务部分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	中国环境监测总站	3282000	42	45	7.97	94.97	1
2	中国环境科学研究院	3280000	29	42.5	7.97	79.47	2
3	郑州轻工业大学	3296000	29.8	35	7.93	72.73	3
4	中科三清科技有限公司	3290000	28.6	22.5	7.95	59.05	4
5	江苏中创清源科技有限公司	3268000	23.4	20	10	53.4	5

全体评委签字：  
张利彩 扈艳芳 傅明 张崇金 司满想

日期：2024年12月06日

# 推荐中标候选人

项目编号: E4109005080D03805001001  
项目名称: 濮阳市生态环境局濮阳市大气污染物与温室气体融合排放清单编制项目

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
中国环境监测总站	未报价	3282000	1
中国环境科学研究院	未报价	3280000	2
郑州轻工业大学	未报价	3296000	3
中科三清科技有限公司	未报价	3290000	4
江苏中创清源科技有限公司	未报价	2614400	5

全体评委签字: 张利彩 扈艳芳 傅虹 张崇金 司满想

日期: 2024年12月06日