

报价一览表（二次报价）

供应商名称：河南省化工研究所有限责任公司 项目编号：濮开磋商采购-2025-6

项目名称	濮阳经济技术开发区环境保护局化工园区新污染物协同治理项目
投标报价 (元)	小写：995000.00元 大写：玖拾玖万伍仟元整
采购内容	通过新污染物协同治理成效分析，完成“濮阳市化工园区新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点项目”试点研究，制定《濮阳市涉新污染物建设项目环境影响评价技术指南(试行)》。
服务周期	自签订合同之日起至2026年6月底前完成。
质量标准	符合国家或行业规定的合格标准。
磋商有效期	自响应文件提交的截止之日起60日历天
备注	无

供应商名称：河南省化工研究所有限责任公司（企业电子签章或加盖公章）

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：孙嘉新

日 期：2025年4月27日



三、实质性技术参数响应表

序号	名称	磋商文件要求技术参数	响应实际参数(响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写,不能照抄招标要求)	是否偏离 (无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1	项目目标	采用调查、监测、论证分析等手段对化工园区典型企业新污染物协同治理成效进行评估,在此基础上探索新污染物纳入环评管理的路径及深度。	七、技术部分-1.项目整体技术方案中明确了项目背景和项目目标,明确了采用的手段,以及将采取的方法、路径及纳入环评管理深度要求等。	无偏离	/
2	项目内容	调查濮阳市化工园区涉新污染物企业等主体新污染物环境现状、治理成效、排放情况,收集、整理涉新污染物历史监测数据。对濮阳市化工园区企业及周边环境的新污染物进行补充监测。结合环境调查、补充监测、治理技术现状,评估试点园区新污染物协同治理成效;结合环评管理中缺失问题,探索新污染物纳入环评管理的途径及深度,并提出可行性方案。编制《濮阳市新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点研究报告》,邀请专家、行业企业对新污染物纳入环评管理方式深度研究。在“濮阳市化工园区新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点项目”试点研究的基础上,编制《濮阳市涉新污染物建设项目环境影响评价技术指南(试行)》。	七、技术部分-1.项目整体技术方案-1.1工作程序、1.3工作部署、1.4编制报告和政策文件中,明确了调查内容、收集的资料、补充监测方案及补充监测等内容,同时明确了新污染物纳入环评管理的途径及深度的研究探索,以及编制《濮阳市新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点研究报告》和《濮阳市涉新污染物建设项目环境影响评价技术指南(试行)》等成果文件的编制、评审、修改等内容。	无偏离	/
3	调查监测成果	完成不少于 11 家涉新污染物企业等主体走访调查,不少于 350 个样品的采集、检测分析工作;完成园区企业新污染物环境排	七、技术部分-1.项目整体技术方案-1.5成果及提交-1.5.1调查监测成果,明确了调查企业数量,采集和检测样品数量,以及提交	无偏离	/

		放量的核算。乙方须向甲方提供调查研究有关成果数据（包括源数据、成果数据的 Excel 或其他统计软件格式）和图件（包括 JPG 格式和 ESRI Shapefile 格式）。	的成果形式。		
4	治理成效与环评机制试点研究成果	评估试点园区企业对新污染物的协同治理成效，针对新污染物协同治理较差企业，制定新污染物协同治理提升方案，完成《濮阳市新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点研究报告》。	七、技术部分-1.项目整体技术方案-1.5成果及提交-1.5.2治理成效与环评机制试点研究成果，明确了对新污染物协同治理效果差的企业制定协同治理提升方案，同时完成《濮阳市新污染物协同治理成效及与环评管理衔接机制试点研究报告》。	无偏离	/
5	政策成果	乙方向甲方提供《濮阳市涉新污染物建设项目环境影响评价技术指南（试行）》及相关说明，包括纸质版 3 套、Word 版和 PDF 版 1 套，并通过甲方组织的专家验收。	七、技术部分-1.项目整体技术方案-1.5成果及提交-1.5.3政策成果，明确了完成《濮阳市涉新污染物建设项目环境影响评价技术指南（试行）》及相关说明，以及提交的成果形式。	无偏离	/

注：

1、供应商必须对应竞争性磋商文件“竞争性磋商项目内容要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

3、本表内容不得擅自删减。

4、照抄竞争性磋商文件项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商名称(企业电子签章或加盖公章)：河南省化工研究所有限责任公司

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：

日期：2025年4月18日

6.服务承诺

服务承诺

1.企业内部管理制度健全

(1) 技术档案管理制度

我公司制定了三项技术档案管理制度，分别是图书、档案管理制度；设备、仪器管理制度；建设项目环境影响评价资质证书管理制度。

从技术档案管理制度层面保证，项目环评过程中往来资料的收集、归类、存档、借阅完全符合公司管理规定，做到资料往来记录完整，并按管理规定要求资料、设备、仪器完好无损，及时归还、存档。

(2) 质量控制流程

我公司制定有五项质量控制措施，分别为：①环境影响评价业务流程；②项目承接及合同评估要求；③环境影响评价现场调查技术要求；④技术报告质量过程控制规定；⑤环境影响评价文件内部审核制度。

从质量控制层面上保证，环评文件将严格按照国家、省、市及地方相关环保政策、法律、法规、导则、标准及规范要求编制，同时按照河南省化工研究所有限责任公司内部质量管理制定从严把关，提供高质量环评文件，并保证通过专家评审。

(3) 财务管理制度

公司制定有详细的财务管理制度，从财务管理层面上承诺，财务人员极力配合工作，充分保障项目开展工作过程中的必要开支，资金收支完全符合财务审计要求，公司承诺绝对不会因为财务资金问题而影响项目进度。

(4) 岗位职责管理规定

我公司制定了八项岗位职责管理规定，分别是：①评价室主任岗位职责；②评价室副主任岗位职责；③主任工程师岗位职责；④项目部经理岗位职责；⑤项目负责人岗位职责；⑥环评技术人员岗位职责；⑦打印室人员工作职责；⑧司机岗位职责。

从岗位职责层面上保证，项目所安排的项目负责人及专业技术人员，严格履行按照岗位职责，若有人员不履行岗位职责，严格按照公司岗位职责规定处罚，停发岗位津贴，进而保证项目所安排人员全身心履行岗位职责，编制优质的成果文件。



2.服务安排、到位承诺及不到位时的处罚措施

(1) 后续服务安排

投标文件所列项目组全体成员即为项目参与成员，人员分工安排明确，同时承诺安排其他必要的人员参与项目辅助工作，项目开展及项目实施后的后续服务全部由项目组成员根据项目分工进行承担，如有其它问题则由项目负责人直接提供后续服务。评审会议及汇报工作直接由项目负责人负责，编制人员、等参加并汇报，并由编制人员、等根据合同和甲方要求的时间内进行修改完善。

(2) 人员到位承诺：项目所安排人员均为河南省化工研究所有限责任公司员工，一旦承接《濮阳经济技术开发区环境保护局化工园区新污染物协同治理项目》任务，我公司承诺项目所有人员不再安排其他任何任务，全身心投入到《濮阳经济技术开发区环境保护局化工园区新污染物协同治理项目》项目的实施，确保项目按照合同约定时间完成。

(3) 人员不到位时的处罚措施：若人员安排不到位，拖延工期，我公司承担招标文件及合同约定的违约责任，接受相应处罚。

3.后续服务承诺及服务不及时的处罚措施

(1) 后续服务承诺：项目承接后项目负责人制定详细的项目分工和时间进度表，并告知招标人，保证招标人第一时间知道我们什么时间干什么事，项目到什么进度，有问题及时沟通，做到及时服务；对招标人关于项目技术方面的咨询和沟通，我公司保证随叫随到。

(2) 服务不及时的处罚措施：若服务不及时，沟通不到位，拖延工期，我公司承担招标文件及合同约定的违约责任，接受相应处罚。

4.其他实质性优惠服务承诺

(1) 将会充分利用我公司《河南化工》期刊平台，为将来开发区及开发区内的工业企业提供宣传服务，扩大开发区及开发区内企业的知名度和影响力，同时为开发区内工业企业职工论文发表提供帮助和服务。

(2) 将会充分利用我公司化工产品质量监督检测平台，为开发区内的工业企业产品质量提供帮助和服务。

(3) 将会充分利用我公司化工信息服务中心平台，为开发区内的工业企业产品结构调整、产业链延伸等方面提供信息服务。

(4) 将会充分利用我公司省重点催化实验室、粉体实验室、工程中心等技术服务平台，为开发区内工业企业生产工艺优化升级提供技术咨询和服务。

供应商名称（企业电子签章或加盖公章）：河南化工研究所有限责任公司

法定代表人、负责人、自然人或授权代表（签字或电子签章）：

日期：2025年4月18日

