

第一章 采购公告

根据《中华人民共和国招标投标法》、《必须招标的工程项目规定》及《北京优奈特能源工程有限公司采购管理规定》等有关规定，北京优奈特能源工程有限公司（以下简称采购人）就 柯克亚凝析气藏尾矿注空气提高采收率先导试验地面工程（一期）注空气站、天然气增压站、火炬区域、全场排污系统的 PDMS 三维管道建模 项目进行公开采购。

1. 项目名称：柯克亚凝析气藏尾矿注空气提高采收率先导试验地面工程（一期）注空气站、天然气增压站、火炬区域、全场排污系统的 PDMS 三维管道建模。

2. 采购范围与内容：全专业三维建模

2.1 设备：设备外形、管口描述、设备爬梯平台、设备成撬设计；

2.2 管道：包含 PID 上所有管道信息，阀门等位号与 PID 一致；完成全站管道走向及附属设施的安装图设计；

2.3 仪表：仪表建模，位号与 PID 一致；

2.4 电气：按照电气专业图纸，完成电缆槽盒等建模；

2.5 结构：按照结构图纸，完成厂房，管廊等建模；

2.6 建筑：按照建筑图纸，完成建构筑物建模，开洞、门窗位置准确；

2.7 实体支架：安全、经济、合理设计支架。

3. 采购项目深度要求：

3.1 建模数据成果质量标准：完成建模工作，配合采购人通过业主方审核。所有成果文件应符合国家及项目所在地相关的法律法规及规范标准要求。最终达到并通过项目所在地区相关主管部门审查。

3.2 建模数据要求：

模型数据完整；模型制作准确、合理；各建模单元接边正确、合理；模型数据的平面位置、高度、形状、比例等几何精度准确，模型在场景中表达逻辑正确以及各级别模型优化制作合理。

4. 安全目标：零事故、零伤亡、零污染。

5. 采购方式：询比价采购。

6. 服务期限：各阶段的时间要求以用户通知为准。应及时、有效的完成用户要求的工作内容。服务周期至该项目结束（结束时间以用户通知为准）。

7. 供应商资格要求

7.1 资质要求：具有独立法人资格，持有有效的营业执照，具有技术服务、技术咨询或相关营业范围；

7.2 财务要求：财务状况良好，并提供 2023 年经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（包括财务审计报告签字页、资产负债表、现金流量表、利润表的复印件），或公司



2023年财务报表（资产负债表、现金流量表、利润表并加盖单位公章）。

7.3 业绩要求：至少提供1个2021年以来相关建模业绩。

7.4 项目负责人要求：具有相关专业中级及以上工程师资格或注册执业证书。

7.5 供应商信誉要求

(1) 企业应诚信合法经营，不得有失信与违法记录。

(2) 供应商不得存在以下情况：

a) 被中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)列入失信被执行人名单；

b) 采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

c) 与本采购项目的其他服务商的单位负责人为同一人；

d) 投标人与本项目的其他投标人存在控股、管理关系；

e) 投标人被依法暂停或者取消投标资格；

f) 投标人被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

g) 投标人进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

h) 投标人在近三年内（从投标文件递交截止之日起倒算）有骗取中标或严重违约或重大质量问题、安全事故（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

i) 其他违规情形。

8. 本次询比采购不接受联合体投标。

9. 询比采购文件获取时间和获取方式

采购人通过电子邮件方式将采购文件发至被邀请单位联系人邮箱。

凡有意参加响应者且资格符合本章第5条规定的，请于2024年4月15日到2024年4月17日工作时间9:00:00-12:00:00, 13:00:00-17:00:00（北京时间，双休日及法定节假日除外，下同），在北京市朝阳区化工路59号焦奥中心4号楼9层，北京优奈特能源工程技术有限公司合约部持单位授权委托书购买采购文件：

采购文件每套售价 元，售后不退。技术资料押金 元，在退还技术资料时退还（不计利息）。未购买采购文件的潜在响应人将被拒绝。

邮购采购文件的，需另加邮费，邮费由购买人自理。采购人在收到单位授权委托书和邮购款后 2 日内寄送。

10. 响应文件提交截止时间和地点

递交响应文件的截止时间为2024年4月22日10时00分，递交地点为北京市朝阳区化工路焦奥中心4号楼9层，北京优奈特能源工程技术有限公司合约部

逾期送达的响应文件，采购人不予受理。



采 购 人：北京优奈特能源工程技术有限公司
地 址：北京市朝阳区化工路 59 号焦奥中心 4 号楼 9 层
开户银行：中国银行北京庄胜广场支行
账 号： 322057605217
邮 箱： huangjie@buget.com.cn
网 址： www.buget.com
联 系 人：黄杰
电 话： 010-87530702
监督部门：北京优奈特能源工程技术有限公司
监督部门联系人：牛震
监督部门联系人电话： 010-87530779
邮 编： 100023

