**附件5.6**

**中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院**

**2023年度科研项目招标文件**

**项目名称：PVT地层流体分析仪和干馏仪密闭通风防护罩**

**招标人：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院**

**发标日期：2023年9月**

**目 录**

第一章 投标邀请函.................................3

第二章 投标须知 ...................................7

第三章 项目范围及要求 ............................20

第四章 主要合同条款 ..............................21

第五章 投标文件格式 ...............................22

**第一章 投标邀请函**

《PVT地层流体分析仪和干馏仪密闭通风防护罩》（项目名称）

投标邀请书

锐晖华辰能源科技（北京）有限公司、北京艾迪佳业技术开发有限公司和北京鸿博信诚科技有限公司(被邀请单位名称)：

 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院拟进行 2023年度外协项目《PVT地层流体分析仪和干馏仪密闭通风防护罩》招标，项目研发费用来自【石勘院安全费】，资金计划已落实。目前项目已具备招标条件，现邀请你单位参加本次项目投标，有关事项函告如下：

**一、招标项目简介**

（一）项目名称：《PVT地层流体分析仪和干馏仪密闭通风防护罩》

（二）招标范围：具体内容详见第三章“项目范围及要求”。

（三）本次投标不需交纳保证金。

**二、投标人资格要求**

参加本次项目投标的投标人必须符合下列要求：

（1）依法登记注册，具备独立法人资格。

（2）具有技术优势和良好科技业绩，尊重知识产权。

（3）具有与承担项目相适应的实验装备、科技团队等基础条件。

（4）具有良好的商业信誉和财务管理体系。

（5）与中国石化无知识产权纠纷和未结案法律诉讼，对中国石化市场不构成直接竞争关系。

**三、本次招标项目不接受联合体投标**

**四、招标文件的质疑**

投标人如对招标文件持有异议可在领取招标文件后5个工作日内提出质疑，质疑需书面提出。

**五、 报名及招标文件发放的时间、地点、方式**

（一）报名时间： 年 月 日；

（二）报名及领取招标文件地点：\*\*。

（三）领取招标文件需提交的资料：

①营业执照复印件（盖鲜章）；

②法人授权委托书。

说明：我公司只对完整提交上述资料的投标人发放招标文件。

**六、递交招标文件、投标截止及开标时间、地点**

（一）发放/领取招标文件时间： 年 月 日；

（二）递交投标文件截止时间： 年 月 日上午 :00；

（三）开标时间：xxxx年xx月xx日上午xx:00 。

（四）地点：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

 请贵公司在收到本函件后2日内，按照本函件所附的“投标意向确认书”的格式，以传真或电子邮件（扫描件）的方式发至我公司，表明贵公司的投标意向。

**七、 招标人名称、地址和联系方式**

（一）招标人名称：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

（二）招标人地址：北京市昌平区百沙路197号

（三）招标人联系方式

联系人：胡伟

电 话：13261980513

传 真：huwei.syky@sinopec.com

邮 箱:huwei.syky@sinopec.com

**八、投标意向确认书**

**附件：**

**投标意向确认书**

**中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院：**

我公司已于 XXXX年XX月XX日收到贵公司外协项目《XXXX》的投标邀请函，我们确认投标邀请函完整清晰。

有关投标事宜，在下列括弧内打“√”者是我公司的意向：

（ ）我公司将按邀请函规定的时间领取招标文件；

（ ）我公司谢绝贵公司的邀请，不参与该项目投标。

谢绝的理由是： 。

我公司负责此项工作的同志是：（姓名、职务）

投标人公司名称： （打印并加盖公章）

地 址：

电 话：

传 真：

邮 箱:

（签名）：

 （职务）：

20xx年 月 日

说明：投标意向确认书请以书面形式（传真、电子邮件（扫描件）并加盖公章）回复。

**第二章 投标须知**

 投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名 称** | **内 容** |
| 1 | 招标人 | 名称：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院地址：xx联系人：联系电话： |
| 2 | 招标代理机构 | 无 |
| 3 | 项目名称 | PVT地层流体分析仪和干馏仪密闭通风防护罩 |
| 4 | 项目地点 | 北京市 |
| 5 | 招标方式及目的 | 邀请招标。每个项目从投标人中选取 1 个科技攻关实力雄厚、经验丰富的科研团队作为项目候选人进行项目委托开发。 |
| 6 | 资金来源 | 企业自有资金 |
| 7 | 控制价 | 万元（含6%增值税） |
| 8 | 合同价款及结算方式 | 本项目合同价款全部用于中标方项目研究过程中产生的相关研发和支撑费用。项目按照合同约定进行结算。 |
| 9 | 招标范围 | 项目《XXXX》技术标与商务标 |
| 10 | 合同工期 | 以合同约定的项目具体研究期限为准。 |
| 11 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质条件：独立法人、企业资质等级证、质量体系认证等履约能力：具有履行合同所必需的设备、专业技术和服务能力及相关资质业绩要求：具有与项目相关的研究经历和工作积累，具有技术优势和良好科技业绩信誉要求：与中国石化系统内单位无知识产权纠纷和未结案法律诉讼，对中国石化企业不构成直接竞争关系项目负责人资格：油气勘探领域的学术带头人，从事科技研究工作10年以上其他要求：投标人自行提供 |
| 12 | 是否接受联合体投标 | ■不接受 □接受，应满足下列要求： |
| 13 | 资格审查方法 | 资格后审 |
| 14 | 投标预备会 | □不召开 ■召开，召开时间：召开地点： |
| 15 | 投标人提出问题的截止时间 | 招标文件发放五天内 |
| 16 | 招标人书面澄清的截止时间 | 开标日前五天 |
| 17 | 分包 | ■不允许 □允许 |
| 18 | 构成招标文件的其他材料 | 无 |
| 19 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 开标日前五天 |
| 20 | 投标截止时间 | 20xx年xx月xx日X时00分 |
| 21 | 投标人要求澄清招标文件修改的时间 | 开标日前五天 |
| 22 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 近三年 |
| 23 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 近三年 |
| 24 | 是否允许递交备选投标方案 | ■不允许 □允许 |
| 25 | 签字或盖章要求 | 法人代表或授权代表人 |
| 26 | 投标文件份数 | 技术标/商务标正本各一份，副本各十份，均须单独包装电子文档（PDF）一份（含全部投标文件，包括所有签字盖章页） |
| 27 | 装订要求 | 胶装或线装本 |
| 28 | 封套上写明 | 1. 招标单位：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

地址：XX联系人：联系电话：②投标项目名称及编号；③正式唱标前不准启封；④投标单位的名称及地址。 |
| 29 | 递交投标文件地点 | XX |
| 30 | 开标时间和地点 | 开标时间：20XX年XX月XX日开标地点：XX |
| 31 | 开标程序 | 见附件 5.4招标议程 |
| 32 | 评标委员会的组建 | 见附件5.3招标评委会成员构成、职责及要求 |
| 33 | 评标方法 | 综合评标法 |
| 34 | 是否授权评标委员会确定中标人 | □是 ■否，推荐的中标候选人数：1人 |
| 35 | 低于成本价的审查 | ①剔除高于最高限价者，商务报价低于其余报价平均值85%的投标报价作为可能低于成本价的评审对象。②评标委员会对该投标人报价的单价等进行分析，对明显偏低的单项（不包括没有报价的单项）应要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。③评标委员会全体成员三分之二以上认为该投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由，拒绝签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意。 |

**一、总则**

1、定义

（1）本招标文件中“招标人”系指【中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院】。

（2）“投标人”系指响应招标人要求，向招标人提交投标文件的法人或者其它组织。

（3）“天”或“日”系指日历天数。

（4）金额“元”除特殊说明外，系指人民币元。

2、合同项目概况

见第三章《项目范围及要求》。

3、招标范围

见投标须知前附表。

4、合同期限：

见投标须知前附表。

5、质量要求

见第三章《项目范围及要求》。

6、合格的投标人

（1）在中华人民共和国注册的、独立法人企事业，具有石油勘探、开发相关经营范围的高等院校及科研机构。本项目不接受联合体投标。

（2）投标人应是收到投标邀请函的企业。

（3）具有履行合同所必需的设备、专业技术和服务能力及相关资质。

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（5）具有与项目相关的研究经历和工作积累，具有技术优势和良好科技业绩。

（6）与中国石化系统内单位无知识产权纠纷和未结案法律诉讼，对中国石化企业不构成直接竞争关系。近三年内，委托科技活动中没有重大违法记录。

7、投标费用

投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关的一切费用，无论投标过程中的做法和结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

8、投标保证金

按《中华人民共和国招标投标法》相关规定执行

9、投标答疑

（1）建议投标人能及时提出答疑问题，投标答疑的目的是澄清投标人对招标文件的疑问，有助于投标人按照要求编制投标文件。

投标人对任何问题的疏漏或判断失误，责任自负。

（2）所有问题和答复将及时提供给所有获得招标文件的投标人，并对投标人具有约束力。

10、技术资料

招标人将为投标人提供招标文件及其他必要的技术资料，中标或未中标的投标人应在接到中标或未中标通知后的7天内，将招标文件及其他必要的技术资料退还给招标人。

11、任何投标人不得对本项目提交不同的投标文件

12、保密

招标投标双方应分别为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业秘密和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

**二、招标文件的内容及其澄清、修改**

1、招标文件的内容组成

除本款下述的内容外，招标人在招标期间发出的其它正式文件和函件，均是招标文件的组成部分。

招标文件内容：

第一章 投标邀请函

第二章 投标须知

第三章 项目范围及要求

第四章 主要合同条款

第五章 投标文件格式

2、招标文件的澄清

投标人对招标文件的疑问应在送交投标文件截止日5天以前，将要求澄清和解答的问题以书面形式送达招标人。招标人应在2天内将答复书面通知所有投标人。

3、招标文件的修改

（1）在投标截止时间 5 天前，招标人可以发出补充通知对招标文件进行修改。

（2）补充通知将以书面形式（包括传真、电子邮件（扫描件））发送给所有投标人。投标人收到补充通知后，应以书面形式（包括传真、电子邮件（扫描件））告知招标人，说明补充通知已经收到。

（3）为了使投标人能得到合理的时间将补充通知的内容在编制投标文件时予以考虑，招标人可以酌情延长投标文件截止时间，并以书面形式通知所有投标人。

**三、投标文件编制**

1、投标语言

投标文件及投标人和招标人之间的来往文件均用中文书写。

2、投标文件的组成（包括但不限于）

本次投标文件应分为技术标投标文件和商务标投标文件，文件分别装订成册且为左侧粘贴式装订。

技术标文件包括但不限于以下内容：

（1）投标单位基本情况、投标单位以往承担项目情况及业绩介绍；

（2）拟投标项目工作思路及技术方案（研究内容、技术思路、关键技术方法）；

（3）项目支撑条件（资料及技术条件、实验及软件条件、科研团队、投入时间）

（4）项目实施保障。

商务标文件包括但不限于以下内容：

（1）项目研发攻关费用明细；

（2）企业相关资质：营业执照、银行开户许可证、税务登记证、企业资质等级证、质量体系认证等；

（3）投标人需要提供的其他资料。

说明：投标文件一律不归还。投标会议采用多媒体汇报，每个项目汇报时间控制在25分钟以内（技术标20分钟，商务标5分钟）。

资格后审文件：

（1）企业法人营业执照（复印件并加盖单位章）

（2）组织机构代码证（复印件并加盖单位章）

（3）税务登记证（复印件并加盖单位章）

（4）银行开户许可证（复印件并加盖单位章）

（5）法定代表人身份证明书（身份证复印件加盖单位章）

（6）授权委托书（如有，身份证复印件加盖单位章）

（7）其他需要说明的事项。

3、投标文件的编制

（1）投标人应详细阅读招标文件，并按招标文件所要求的内容、格式认真编写。填写文字要清晰，语言要明确。

（2）投标文件按A4复印纸规格进行装订，并应标注连续页码，目录中应标明各章节所在页码。

（3）如果投标文件不符合招标文件的要求，该投标文件将不予评审。

（4）投标文件不得涂改、行间插页或删除，如果出现上述情况，则须由投标文件签字人在改动处签字。

4、投标文件的签署

（1）投标人应提交十一份投标文件，其中一份正本，十份副本，并标明。副本与正本不一致时，以正本为准；另附电子版（PDF）一套，需与投标文件纸质版（含印章部分）一致。

（2）投标文件须用不退色墨水打印后，由投标人的法定代表人或授权代理人签署。投标文件封面、投标人承诺函、授权委托书盖投标人法人公章。

（3）投标文件不得涂改、行间插页或删除，如果出现上述情况，则须由投标文件签字人在改动处签字。

**四、投标有效期**

投标有效期40天。

**五、投标文件的递交**

1、投标文件的密封和标记

（1）投标文件的任何涂改或修正，必须由投标人代表签字确认。

（2）投标文件封面标明“正本”或 “副本”，并盖章。副本可采用正本的复印件，一旦正本与副本不符，以正本为准。

（3）正本单独封装，副本全部一起封装。封套表面标明“正本”或“副本”字样，在每一封套上按以下顺序标明如下字样：

招标单位名称、地址、联系人、联系电话；

投标项目名称及编号；

 XXXX年 XX月 XX 日前不准起封；

投标单位的名称及地址。

2、递交投标文件的截止时间及地点

（1）按投标须知前附表规定。

（2）招标人根据本“须知”有关规定发出补充通知后，如果决定推迟送交投标文件截止时间，至少应在原定截止时间2天前将此决定书面通知所有投标人。在此情况下，招标人和投标人权利、义务不因推迟送交投标文件时间而改变。

（3）招标人对截止时间以后收到的投标文件，将原封退回投标人。

3、投标文件的更改与撤回

（1）在投标截止时间以前，允许投标人更改或撤回投标文件。这种要求必须书面提出，并经投标文件签字人签署。

（2）更改的投标文件应同样按照投标文件送交规定的要求进行编写、密封、标记和送达。

（3）投标截止时间以后，投标文件不得更改。

**六、开标**

1、招标人将于投标须知前附表中约定的时间、地点组织开标。投标人的法定代表人或其授权代理人应按时出席，并应出具相应的身份证明（授权委托书、身份证原件等）以供核对确认。

（注：另附一份授权委托书不密封在投标文件中，须在开标前单独出示）

2、招标人将当场检查各投标文件的完整性，当众宣读投标人承诺函并相关标书等。

3、投标人按投标文件送达先后，分别向评标小组进行唱标，唱标时间二十五分钟，唱标人唱标结束应及时离开。

唱标过程中, 其余投标人应回避。评标专家可以向唱标人的代表提出质询，唱标人应对有关问题进行回应，唱标结束且评委无异议后唱标人回避。

4、有下列情况之一者，将作为废标处理：

（1）投标人的法定代表人（或其授权的代理人）未参加开标；

（2）投标文件未按要求密封；

（3）企业资信存在瑕疵的；

（4）投标文件无投标人公章、无法定代表人签字，或签字人无法定代表人有效委托书的；

（5）资格标准、业绩不满足招标文件要求的；

（6）超过投标截止时间的；

（7）不满足招标文件要求的；

（8） 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，又未声明哪一份有效；

（9）投标人报价高于控制价，或经评标委员会审查认为远低于成本价的；

（10）违反招投标纪律的；被发现有恶意竞标、串标现象的；

（11）招标文件附有招标人不能接受的条件的。

**七、评标与定标**

1、评标工作遵循“公平、公正、科学”的原则，由招标人组织的评标委员会负责。

2、评标委员会由招标人的专业技术专家5人以上单数组成。

3、评标委员会分别对投标方的技术标进行评分、编写评标报告，由招标人择优确定中标单位。投标人不得采取任何方式干扰评标工作。

4、为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可分别要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复均为书面形式（包括传真），但不得寻求、提供或允许对投标价格或实质性内容做任何更改。

5、评标的方法

评标在唱标和质询完成后进行，评标采用记名评标打分方式进行，采用综合评分法，综合评分法即以招标文件为依据，对投标人的投标文件，从技术、科研资质、团队组合、商务报价、标书质量等方面进行综合打分，按照总分由高到低的顺序，前三名为评标委员会推荐的中标候选人。当获得最高分的投标人放弃中标，因不可抗拒力提出不能履行合同，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。当出现两个或两个以上投标人获得同等最高得分时，由评标委员会以不记名投票方式确定中标侯选单位排序。若投标人同时中标超过5个标段时，招标人有权选择排名第二的中标候选人为中标人，以此类推。

6、评分标准及方法

评标委员会对所有经过资格后审和初步评审合格投标人的投标文件进行综合评审。本次评标采用综合评分法。综合评审采用百分制的方式打分（技术标90分，商务标10分），先开技术标，再开商务标，评标以招标文件规定的条件为依据。科技项目技术标评分标准如下：

**科技项目评分标准表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **评分标准** | **评分区间** |
| （1）支撑技术的先进性（20分） | 先进 | 15-20 |
| 一般 | 8-14 |
| 较差 | 0-7 |
| （2）研究思路和技术方法的可行性（30分） | 技术方案先进、可行 | 24-30 |
| 技术方案较先进、可行性较好 | 16-23 |
| 技术方案一般，可行性较差 | 0-15 |
| （3）研究团队情况（15分） | 项目负责人资历和业绩 | 0-6 |
| 科研团队技术实力 | 0-6 |
| 有无类似项目业绩 | 0-3 |
| （4）实验支撑及软硬件条件（10分） | 先进、齐全 | 7-10 |
| 一般 | 4-6 |
| 较差 | 0-3 |
| （5）进度保证（10分） | 组织保证 | 0-4 |
| 合理的进度表 | 0-4 |
| 提前还是按期完成 | 0-2 |
| （6）标书质量（5分） | 制作是否规范 | 0-2 |
| 内容是否齐全 | 0-3 |
| （7）价格分（10分） | 评标委员会对投标人的报价进行详细分析评审，若评委有疑义的可要求投标人澄清。在满足招标文件要求的前提下，取投标有效报价的最低价作为评标基准价，满分为10分；价格分=评标基准价÷有效投标价×10分。计算分值时，报价取万元为单位且按四合五入原则，保留小数点后两位数。 |

项目综合评分相同，名次由评委会讨论决定。评委会按上述排列向招标人推荐一名为中标候选人。

**八、中标通知**

招标人将通过传真或电子邮件（扫描件）的形式向各投标人发出评标结果，进行中标候选人公示，公示期七日。招标人将向项目综合评分排名第一的投标人发出《中标通知书》（《中标通知书》格式详见附件5.1.2）。排名第一的投标人收到《中标通知书》后，需书面回复，确认响应中标结果。《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。

招标人做出的中标决定，没有对投标人进行解释与说明的义务。

**九、罚则**

1、投标人不得私下通谋作弊、哄抬标价，进行不正当竞争活动，违反者将取消其投标资格。

2、投标人借用他人名义投标或以其他方式弄虚作假骗取中标的，中标无效；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

3、中标人不得将中标项目主体转让他人或将项目主体工程肢解分别转包他人。

4、如招标人拒签合同，应赔偿中标人一定数额的赔偿金。

**十、其他**

本须知是邀约式法律文件，投标人接受招标文件后同意参加投标为对本须知承诺。

本须知由招标人负责解释。

**第三章 项目范围及要求**

一、研究目的意义

科学技术实验研究中心在开展储层流体及岩心实验时，会产生 H2S、CO、NO等有毒有害气体。目前，塔里木盆地、准噶尔盆地和济阳坳陷等地区的地层流体中含有H2S、CO、NO等有毒有害气体。常规做法是实验前将需要检测的地层流体样品通过液体或固体吸附，以去除其中含有的有毒有害气体。这样处理虽然能够去除地层流体中的有毒有害气体，但也会导致地层流体组分发生变化，对实验结果的准确性产生较大影响。为了准确测定地层流体和储层的相关物性参数，需要在不去除有毒有害气体的前提下开展实验，为了避免实验过程中H2S、CO、NO等有毒有害气体泄漏造成人员伤害，引发中毒、窒息等事故。现需要对正在运行中的高温高压PVT地层流体分析仪（2台万奇和ST）和干馏仪进行密闭通风改造。采用密闭防护罩将实验设备罩起来，通过形成约15Pa左右负压，防止有毒有害气体外泄。通过初效送风装置+高效排风装置+多级吸收系统，直接在密闭空间内完成有毒有害气体的吸收，吸收后的尾气可直接排放至通风厨内，无需单独建立通排风线路。确保操作人员在安全且风险可控前提下开展实验。

二、研究范围与研究任务

（一）研究范围

本次改造是将实验仪器放置于一个密闭空间内，并以建立密闭负压空间，防止有毒有害气体外泄为主要目的。

（二）研究任务

密闭空间面料能够防止硫化氢等有毒有害气体穿透，内含卷材，使用密封拉链作为开关门，能够形成15Pa左右负压，用初效送风装置+高效排风装置+多级吸收液，直接在密闭空间内完成有毒有害气体的吸收，无需单独建立通排风线路。

三、主要技术研发内容

密闭空间面料采用能够防止硫化氢等有毒有害气体穿透的不易破材质，密闭空间内含卷材，使用密封拉链作为开关门，能够形成15Pa左右负压，用初效送风装置+高效排风装置+多级吸收液，直接在密闭空间内完成有毒有害气体的吸收，无需单独建立通排风线路。

四、主要工作量

（1）搭建密闭空间，将实验仪器封闭其中，并形成负压；

（2）搭建至少2级以上有毒有害气体吸收流程；

（3）通排风可选择多档可调，根据实验样品中有毒有害气体量大小调整挡位。

五、预期技术目标

（1）密闭空间能够形成稳定持续负压状态，严禁气体外泄；

（2）密闭空间内排出的气体经过吸收后达到排空的标准；

（3）通排风至少有2个挡位，低和高排风的选择。

六、质量技术标准

能够满足3年时间样品检测所需吸收液、能够满足3年时间样品检测所需活性炭、风机2年质量保证。

七、研发周期与进度要求

合同签订后6个月完成本项目

**第四章 主要合同条款**

有毒有害气体防护罩、提供2年可用吸收液、抽风机2年质量保证。

**第五章 投标文件格式**

投标文件格式详见附件。

**附件 中标通知书**

**中国石油化工股份有限公司**

**石油勘探开发研究院**

 **项目**

中标通知书

**年 月 日**

中标通知书

 单位：

在 项目招标中，经评标小组对贵单位技术标、商务标综合评定后，确定该项目由贵单位以 万元价格中标，负责承担本项目的科研或技术服务。

请在接到本通知十五日内，来我单位签订中标的 项目合同，逾期延误合同的签订，将按招标投标管理办法承担相应的责任。

贵单位的全部投标文件由我公司存查。

 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

 年 月 日

**附件 投标文件格式**

**石油勘探开发研究院科技项目投标文件格式**

投标人应严格按照附件编制投标文件。投标文件由技术商务文件／资格后审文件两部分组成，包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作并编写页码，本章有提供格式文件的请按格式要求提交。

**一、技术标**

投标书封面（格式1）

 投标人承诺函（格式2）

目录

1、投标单位简况

1.1投标单位名称、概况、王要业绩及资质（格式3）

1.2投标单位近年承担类似项目经历

2、项目概况：投标项目简介

3、项目实施技术思路及技术方案

4、项目支撑条件：技术条件、实验及软件条件、科研团队、投入时间

5、项目组织及进度计划

6、其它需要说明的问题

7、公平竞争承诺书（格式4）

**二、商务标**

1、详细商务报价

2、项目经费预算表（格式5）

**三、资格后审文件**

1、企业法人营业执照（复印件并加盖单位章）

2、组织机构代码证（复印件并加盖单位章）

3、税务登记证（复印件并加盖单位章）

4、银行开户许可证（复印件并加盖单位章）

5、法定代表人身份证明书（身份证复印件加盖单位章）

6、授权委托书（如有，身份证复印件加盖单位章）

7、投标单位法定代表人或委托代理人（附授权书）签字及日期（格式6）

8、其他（人员资质证、最近类似项目验收评定书等）

格式1 技术文件封面

**科技项目投标文件**

（技术标／商务标）

项目名称：

投标人：\_ \_\_\_（签字或盖章）

投标人地址： （盖章）

投标日期： 年 月 日

格式2

**投标承诺函**

**中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院：**

根据贵方的招标邀请，签字代表 （姓名和职务）经正式授权并代表投标单位 （投标单位的名称和地址），参加 （项目）的 投标，并提交投标文件正本一份。

据此函，签字代表宣布承诺如下：

1.保证严守招标规则，所提供证件、资料真实、合法、所作承诺不可撤消。

2.投标单位已详细阅读全部招标文件、参考资料和附件，并完全理解招标文件的全部内容。

3.愿意按照招标文件中的一切要求，提供招标项目的技术服务。

4.当发生下列情况之一时，我方愿承担违约责任。

（1）有串标或中途撤标的行为；

（2）被确定中标后，放弃中标项目或拒签合同的；

（3）有其他严重违反招标文件规定的行为。

5.如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行承诺，并承担法律责任。

6.所有关于本标书的函电，请按下列地址联系。

投标单位全称（印章）：

地 址：

电话、传真：

邮 编：

授权代表（签字）： 年 月 日

格式3

**投标人基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 联系方式 | 电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 邮编 |  | 网址 |  | 邮箱 |  |
| 成立时间 |  |
| 单位性质 |  |
| 缴纳社保人数 |  |
| 注册地址和法定代表人变更情况 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 单位资质等级 |  |  | 员工人数（合计：人） |  |
| 法人营业执照号 |  |  | 其中 | 高级职称人员（人） |  |
| 固定资产（万元） |  |  | 中级职称人员（人） |  |
| 流动资产（万元） |  |  | 初级职称人员（人） |  |
| 开户银行 | 名称 |  |  | 技工（人） |  |
| 账号 |  |  | 其他（人） |  |
| 最近五年完成的营业额（万元） | 近期完成的类似项目情况 |
| 年 |  |  |  |
| 年 |  |  |
| 年 |  |  |
| 年 |  |  |
| 备注 |  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

 法定代表人或委托代理人（签名）：

格式4

**公平竞争承诺书**

本单位郑重承诺：本单位保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院《 》项目投标活动的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则承担相应的法律责任。

投 标 人（单位公章）：

日期： 年 月 日

格式5

|  |
| --- |
| **《石油勘探开发研究院项目费用预算表》****（该部分执行石勘院科研项目造价管理制度相关表格。）** |

格式6

**授权委托证明书**

（姓名）\_\_\_\_系（投标人名称）\_\_\_\_法定代表人，现授权委托（姓名） （在本单位的职务） 为我公司代理人，以本公司的名义参加中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院《 xxxxxx 》项目的投标活动。代理人在投标过程中签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无权转委托。

特此委托

委托代理人签字：

投标人： （公章）

法定代表人： （签字、盖章）

日期： 年 月 日

（并附上法定代表人和委托代理人身份证复印件）

说明：

1、法定代表人亲自签署“投标承诺函”的，则无需提交本表。

2、“投标承诺函"由委托代理人签署的,则须提交有单位公章、法定代表人的亲笔签名或盖章、委托代理人的亲笔签名或盖章的本文件，三者缺一不可。

3、非法人投标的，负责人指《营业执照》上载明的负责人。