

中煤陕西能源化工集团有限公司  
“中煤榆林煤炭深加工基地项目”  
2×85MW+1×12MW 余热发电机组  
接入系统方案设计项目

# 询价文件

项目编号：XJ2024072420

采 购 人：中煤陕西能源化工集团有限公司

使用单位：煤化工二期指挥部

2024 年 7 月

# 目录

- 第一章 询价公告
- 第二章 报价单位须知
- 第三章 合同条款及格式
- 第四章 采购人要求
- 第五章 报价文件格式
- 第六章 其他

# 第一章 询价公告

采购编号：XJ2024072420

类别：公开询价

中煤陕西能源化工集团有限公司（以下简称“采购人”）“中煤榆林煤炭深加工基地项目”2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计项目已具备采购条件，现就该项目组织公开询价，请符合条件的潜在服务商参加报价。

## 一、项目概况与询价范围

### 1.项目概况

中煤陕西能源化工集团有限公司位于陕西省榆林市高新技术产业园区榆马大道北 B1 路东，一期装置规模为年产 205 万吨甲醇、60 万吨聚烯烃装置以及配套公用工程，已于 2014 年 7 月建成投产。二期规划建设年产 220 万吨甲醇、90 万吨烯烃装置及相关配套设施，并新增 25 万吨/年的 EVA 项目及相关配套设施。

### 2.询价范围

（1）中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告；

（2）中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案通过电网公司组织的评审；

### 3.资金来源

已落实（企业自筹）。

### 4.服务期

4.1 服务期限 3 年。

4.2 合同签订之日起 3 个月内提交 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告。

4.3 设计报告提交电网公司后 6 个月内完成评审。

### 5.报价形式

固定总价，包括：税费、报告编制、专家评审等全部费用。

### 6.服务地点

陕西省榆林市中煤榆林煤炭深加工基地项目现场。

### 7.发票要求

开具税率 6%增值税专用发票。如国家税率政策调整，按新政策执行，以不含税价格进行调整。

#### 8.报价有效期

自报价文件揭示之日起 120 日历天。

### 二、报价单位的资格要求

1.报价人须在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格（提供营业执照扫描件）。

2.报价人应具有国家建设行政主管部门颁发的工程设计专业资质电力行业送电工程乙级或以上资质，和工程设计专业资质电力行业变电工程乙级或以上资质。（提供尚在有效期内的资质证书扫描件）

3.报价人须具有并提供 2019 年至今（以合同签订日期为准），1 项 30MW 及以上电源类接入系统方案设计业绩（提供合同扫描件，合同应至少包含合同首页、主要工作范围页、合同期限页及双方盖章页），原件备查。

4.凡在送达报价文件时未签订《供应商廉洁承诺书》的，将被否决报价。

5.本项目不接受联合体报价。

#### 注意事项：

1.上述资质证明文件报名时须提供原件扫描件。

2.报价单位应保证所提供的资料真实有效，采购人对报价单位进行抽查复核后若发现虚假情况，将否决其报价。

3.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一项目报价。

4.本次询价采用资格后审，潜在响应单位从中煤易购采购一体化平台（<http://ego.chinacoal.com>）获取的询价文件，不代表已经通过资格审查。项目评审以响应单位上传的报价文件为准。

5.报价单位必须满足上述资格要求，并能提供书面的证明材料，有一项不符合资格要求的，不具备报价条件。

### 三、询价报名和询价文件获取

#### 1.询价报名流程：

登录中煤易购采购一体化平台（<http://ego.chinacoal.com>）：

(1) 已注册用户的供应商直接登录，通过系统网上报名，报名时请将相关资格要求证明文件作为附件上传，待审核通过后进行网上报价；

(2) 未注册的供应商请直接在该网站进行注册，待审核通过后可以进行报名报价。

(3) 中选原则：本项目采用综合评估法，符合要求的综合评估评分排名第一原则确定中选方；对未中选方不再通知或做其他解释。

(4) 报价单位根据系统提示及要求下载询价文件。

2.询价报名时间：2024-07-09 10:00:00 至 2024-07-16 10:00:00。

#### 四、报价文件递交

报价文件应在 2024-07-19 09:00:00 之前递交到中煤易购采购一体化平台 (<http://ego.chinacoal.com>，报价文件上传至报价附件中，报价文件为签字盖章后的书面文件的 PDF 版)，未按时递交的报价文件将被拒绝。

#### 五、揭示

定于 2024-07-19 09:00:00，在中煤易购采购一体化平台公开揭示 (<http://ego.chinacoal.com>)。

#### 六、询价组织单位及联系方式

询价人：中煤陕西能源化工集团有限公司

使用单位：煤化工二期指挥部

使用单位地址：陕西省榆林市高新技术产业园榆马大道北 B1 路东

联系人：田均柱（技术）、刘佳（商务）

邮编：719000

电话：17792102177；0912-7100210

## 第二章 报价单位须知

### 一、服务范围及要求

见询价公告及合同主要条款说明。

### 二、报价要求

固定总价，价格包含：税费（税率6%）、报告编制、专家评审等完成本项目工作内容并达到采购人全部要求所涉及的一切费用。

### 三、报价文件的编制

1.报价单位按照询价文件的要求及第五章报价文件格式要求编制报价文件，报价文件应当对询价文件提出的要求和条件作出实质性应答。

2.报价文件由商务、技术（如需要）、价格和其他部分（如需要）组成。

### 四、报价文件

1.报价文件为电子版，应按照询价文件规定的内容和顺序，加盖法人单位公章和法定代表人印章或其代理人的印章。报价文件中写清相应的项目编号、项目名称、报价单位全称、地址、电话、传真等。

2.注：报价文件中加盖法人单位公章和法定代表人印章或其代理人的印章需报价单位打印后签字盖章，以扫描件或图片格式插入。

### 五、报价文件递交

报价单位应当在询价文件要求的截止时间前，将报价文件上传至中煤易购采购一体化平台（<http://ego.chinacoal.com>）。

### 六、询价

#### 1.询价程序：

（1）实质性响应审查。采购人依据文件的规定，从报价单位递交的报价文件的有效性、完整性和对文件的响应程度进行审查，以确定是否对文件的实质性要求作出响应。未对文件做实质性响应的，不得进入具体比价程序。

（2）采购人就报价单位的报价进行比价。

（3）询价文件如有实质性变动的，采购人将以书面形式通知参加询价的单位。

#### 2.成交因素：

最低评审价格法

符合要求的报价最低者

综合评估法

询价小组对满足询价文件实质性要求的报价文件，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，本次评审采用综合评估法，最低报价的报价人并不保证成为成交候选人。

3.询价要求：参加询价的任何一方在未征得另一方同意的情况下，不得向第三方透露与询价有关的一切技术资料或其他信息。

### 七、参加询价费用

参加本次询价的报价单位应承担其编制及递交报价文件所涉及的一切费用，无论结果如何，采购人对此费用概不负责。

### 八、综合评估法评分因素

条款号	条款内容	编列内容
1	分值构成 (总分 100 分)	商务部分：5 分 技术部分：45 分 报价部分：50 分
2	评审基准价计算方法	评审基准价等于经评审的各有效评审价格的算术平均值（有效报价人在 5 家或以上时，去掉一个最高价，去掉一个最低价。有效报价人在 10 家或以上时，去掉两个最高价，去掉两个最低价），评标基准价精确至小数点后两位。
3	报价的偏差率计算公式	偏差率=（有效报价-评审基准价）/评审基准价×100%
4	报价评分（50 分）	报价人报价等于评审基准价得 40 分，偏差率每高于基准价 1%，扣 1 分，扣到 30 分为止，低于基准价，偏差率每低于基准价 1%，加 1 分，加到 50 分为止。百分比精确至小数点后两位，不足一个百分点的，按后两位小数计算得分。
5	商务评分标准 (5)	具有健全的企业管理体系，最高得 1 分： 1) 取得（且有效）ISO9001 或 GB/T19001 质量管理体系认证； 2) 取得（且有效）ISO14001 或 GB/T24001 环境管理体系认证； 3) 取得（且有效）OHSAS18001 (ISO45001) 或 GB/T28001 或 GB/T45001 职业健康安全管理体系认证。

				需提供查询网址：全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 的查询截图。
		财务状况	1分	根据财务状况，得0-1分。提供近三年经审计的财务报表，其中包括审计报告、资产负债表、利润表及现金流量表。
		业绩	3分	提供满足报价人资格要求的业绩不得分。每增加1项满足资格要求的业绩得1分，最多得3分。 提供合同扫描件（应包含首页、工作范围页、合同期限页、签字盖章页），原件备查。
6	技术 评分 标准 (45 分)	项目负责人 业绩	3分	项目负责人每有1个30MW及以上电源类接入系统方案设计的项目负责人业绩得1分，最多得2分。 项目负责人每有1个110kV及以上变电站接入系统方案设计的项目负责人业绩得0.5分，最多得1分。 提供合同扫描件（应包含首页、工作范围页、合同期限页、签字盖章页）或合同中不能体现的须提供业主证明，原件备查。
		项目主设业绩	3分	项目主设每有1个30MW及以上发电机组接入系统方案设计的主设业绩得1分，最多得2分。 主设每有1个110kV及以上变电站接入系统方案设计的主设业绩得0.5分，最多得1分。 提供合同扫描件（应包含首页、工作范围页、合同期限页、签字盖章页）或合同中不能体现的须提供业主证明，原件备查。
		设计优化	6分	根据询价文件及相关规范要求，结合本项目情况，科学提出本项目优化设计方案： 设计方案的优化综合评价，按照优秀得4~6分（含）；良好得3~4分（含）；一般得0~3分（含）进行打分。
		设计范围、内容及深度	6分	对设计范围、内容及深度等的响应情况，按照优秀得4~6分（含）；良好得3~4分（含）；一般得0~3分（含）进行打分。
		机构设置、从业人员职业资格	6分	组织机构健全，岗位职责合理，专业及人员配备方案合理，按照优秀得3~4分（含）、良好得2~3分（含）、一般得0~2分（含）进行打分。



				级结构工程师的，每1人得0.5分，最多得2分。以人员简历和相关证明材料为准，且提供的资料须真实、清晰、有效并加盖公章。
		质量等保证措施	6分	设计质量管控体系及本项目管控方案合理有效、可操作性强，按照优秀得4~6分（含）；良好得3~4分（含）；一般得0~3分（含）进行打分。
		进度的计划与管理	6分	进度计划安排合理，总进度满足询价文件要求不得分。每提前5日历日得0.5分，最高得2分。
				各阶段进度计划及关键节点进度计划的保证措施，按照优秀得3~4分（含）；良好得2~3分（含）；一般得0~2分（含）进行打分。
		设计工作重点、难点分析	6分	重难点、应对措施分析合理、可行，按照优秀得4~6分（含）；良好得3~4分（含）；一般得0~3分（含）进行打分。
		安全保障保证措施	3分	设计方案的安全保证措施及本项目安全管控体系合理有效、可操作性强，按照优秀得2~3分（含）；良好得1~2分（含）；一般得0~1分（含）进行打分。
合计	100分			
备注	1. 若出现综合得分并列时，比较总报价，报价低者排序在前；若总报价仍相同时按技术得分高者排序在前，其他情况则由全体评委成员无记名投票，得票高者排序在前。 2. 评审过程中，若出现特殊情况时，由询价小组决定暂停评审，并提出具体处理意见。 3. 各种计算采用插入法，数字均保留两位小数，第三位“四舍五入”。			

### 第三章 合同条款及格式

## 技术咨询合同

项目名称：中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+  
1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计项目

甲 方：中煤陕西能源化工集团有限公司

乙 方：

签订时间：2024 年 月 日

签订地点：陕西省榆林市

# 技术咨询合同

甲方（甲方）：中煤陕西能源化工集团有限公司

乙方（乙方）：公司

本合同甲方委托乙方就中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计项目提供技术咨询服务，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，签订本合同，由双方共同恪守。

## 第一条 合同概况

1.1 服务名称：中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW + 1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计项目

1.2 服务地址：陕西省榆林市榆横工业园区中煤陕西能源化工集团有限公司。

1.3 服务主要技术要求：详见“附件 5：中煤榆林煤炭深加工基地项目余热发电机组接入系统方案设计项目技术要求”。

## 第二条 乙方技术咨询服务工作的内容、要求和方式

2.1 工作内容：

2.1.1 乙方应完成中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告；

2.1.2 中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审；

## 2.2 工作要求：

乙方应严格按照“附件 5：中煤榆林煤炭深加工基地项目余热发电机组接入系统方案设计项目技术要求”，完成中煤陕西能源化工集团有限公司中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告，并通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审。

## 第三条 进度要求

3.1 合同签订之日起 3 个月内，乙方向甲方提交 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案初版设计报告；同时，乙方将此初版设计报告提交国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司，并自提交此初版设计报告之日起 6 个月内通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审。

3.2 自本合同生效之日起，服务期限 3 年。

## 第四条 权利与义务

### 4.1 甲方的权利：

4.1.1 有权督促乙方按期开展工作并如期取得符合本合同约定标准的咨询内容，并有权按照本合同的约定检查乙方承担项目的进展情况；

4.1.2 乙方逾期不交付合同约定的全部设计报告，并经双方同意的延展期仍不能交付的，甲方有解除合同的权利；

4.1.3 对乙方的服务进行监督检查。

### 4.2 甲方的义务：

4.2.1 阐明咨询的问题；

4.3 乙方的权利：

4.3.1 乙方有按合同要求获得报酬的权利；

4.4 乙方的义务：

4.4.1 有按合同约定完成合同 2.1 款全部工作内容和解答甲方问题的义务，未经甲方书面同意擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付报酬并单方解除本合同；

4.4.2 乙方应保证工作质量，确保通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审（提供书面评审意见报告），并出具终版设计报告。

4.4.3 按合同规定时间完成项目，并提交全部报告、图纸资料。

## **第五条 知识产权**

甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的其他技术成果，归甲方所有。

乙方在提供技术咨询过程中获得的各种成果归甲方所有。

若乙方在服务过程中，使用他人成果或知识产权造成侵权的，由乙方负责处理；如因此给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

## **第六条 合同价款及支付方式**

6.1 本合同技术咨询报酬总金额(含税)为人民币(大写)\_\_\_\_, (小写)¥\_\_元；不含税金额为人民币(大写)\_\_\_\_, (小写)¥\_\_\_\_元（注：发票要求：开具税率 6%增值税专用发票。如国家税率政策调整，按新政策执行，以不含税价格进行调整）。

报酬总额除了包括乙方应完成的本合同所约定的全部设计报告，还包括税费、报告编制、专家评审等完成本项目工作内容并达到采购人全部要求所涉及的

一切费用。

**6.2** 本合同报酬采用下列方式支付：

中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW + 1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告编制完成，甲方支付合同金额的 60%，即人民币（大写）\_\_\_\_\_，（小写）¥\_\_\_\_\_元；通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审（提供书面评审意见报告），并出具终版设计报告后，甲方支付合同金额的 35%，即人民币（大写）\_\_\_\_\_，（小写）¥\_\_\_\_\_元；余热发电机组接入系统方案设计报告取得国网陕西省电力有限公司批复后，或服务期满三年（注：二者以先到为准），甲方支付合同金额的 5%，即人民币（大写）\_\_\_\_\_，（小写）¥\_\_\_\_\_元。

**6.3.**付款前乙方开具合同约定税率为 6%增值税全额专用发票及财务收款收据，甲方收到发票后 30 个工作日内完成付款。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：

地 址：

帐 号：

**第七条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

**第八条** 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

**8.1** 乙方向甲方提交经国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织评审通过的中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW + 1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告（纸质 12 套），同时提供 U 盘 2 套，每张 U 盘应包括

PDF 版本。

## 第九条 违约责任

### 9.1 甲方违约责任

9.1.1 甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据工作，提交成果时间经双方友好协商进行相应顺延。

9.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件，以致造成乙方设计需返工时，双方可另行协商相关事宜。

9.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期。

### 9.2 乙方违约责任

9.2.1 乙方不能按合同约定完成服务项目或中途解除合同，支付合同金额 30% 违约金，并赔偿给甲方造成的损失，同时甲方有权单方解除合同；

9.2.2 乙方未按约定标准完成服务项目的，乙方应按合同约定标准进行整改。如合同履行期已到，甲方可视情况给予乙方一定期限作为补救期。在补救期内，乙方有义务继续履行合同直至工作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，甲方有权在补救期到期后，单方解除合同，同时乙方应向甲方支付合同金额 30% 的违约金。

9.2.3 乙方违反本合同“附件 2：保密协议”的，甲方有权解除合同，乙方应返还已收的报酬，并赔偿由此给甲方造成的直接损失；

9.2.4 若乙方提交的报告未通过国网榆林供电公司和/或国网陕西省电力有限公司组织的评审，造成返工发生的费用概由乙方负责。

9.2.5 未经甲方书面同意，乙方擅自将合同工作内容、权利、义务等转委托或分包给第三方的，乙方应承担合同金额 20% 的违约金，同时甲方有权拒付报酬

并单方解除本合同。

9.2.6 如果乙方不能按照合同约定的税率开具发票，应向甲方支付合同总额5%的违约金；如果合同价款5%的违约金低于1万元时，乙方应向甲方支付违约金1万元。

**第十条** 在本合同有效期内，甲方指定田均柱（联系方式：17792102177）为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_（联系方式：\_\_\_\_\_）为乙方项目联系人。

### **第十一条 不可抗力**

下列事件可认为是不可抗力事件：政府行为、战争、动乱、地震、飓风、洪水等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况；

11.1 由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后3日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

11.2 由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，和/或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期或合同有关执行期应相应延长，因不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

**第十二条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方均应向甲方住所地有管辖权的人民法院提请诉讼。

### **第十三条 合同生效**

13.1 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。

13.2 合同的变更和未尽事宜的解决需经双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。

13.3 本合同一式一十二份，甲方执六份，乙方执六份，具有同等法律效力。



13.4 本合同所包括的附件及其与本合同相关的双方的文字承诺，是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。

#### **第十四条 乙方的人员保险**

14.1 乙方应为本合同的履行投保足够的保险，包括但不限于：现场取样人员的员工法定保险、人身意外伤害保险、安全生产责任保险，现场车辆及其他财产的财产保险等。

14.2 乙方应依照法律规定为其履行合同雇用的全部人员办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包商为履行合同聘请的第三方雇用的全部人员依法办理工伤保险。

14.3 乙方应按《安全生产责任保险实施办法》监管要求办理安全生产责任保险，保障范围应包括其施工现场的全部人员的人身伤亡及第三者的人身伤亡和财产损失赔偿责任，以及由此产生的事故调查费用、法律费用等。保险赔偿限额应不低于监管机构的最低要求。

#### **第十五条 注意与提示**

双方确认：本合同签订前，各方已仔细阅读、认真了解并完全理解本合同全部条款内容及相关法律法规规章规范性文件内容，充分注意到各方之权利与义务，特别是其中的免责条款、限制责任条款的含义，并听取对方就这些免责条款、限制责任条款的提示与说明，不存在有歧义或不清楚的地方，现自愿签订本合同并遵守本合同中各项条款。

附件 1：分项价格表

附件 2：保密协议

附件 3：供需双方廉洁互保协议

附件 4：正版软件使用承诺书

附件 5：中煤榆林煤炭深加工基地项目余热发电机组接入系统方案设计项目  
技术要求

甲方：中煤陕西能源化工集团有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或

授权代表：\_\_\_\_\_

年 月 日

乙方：（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或

授权代表：\_\_\_\_\_

年 月 日

附件 1：分项价格表

分项价格表

序号	内 容	数量 (个)	不含税单价 (元/个)	含税单价 (元/个)	不含税 总价 (元)	含税总价 (元)
1	中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案设计报告编制	1				
2	中煤榆林煤炭深加工基地项目 2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统方案评审	1				

注：1. 价格表中不含税价格包含除税金以外的报告编制、专家评审等完成本项目工作内容并达到甲方全部要求所涉及的一切费用。合同有效期内综合单价除国家税率政策发生变化外，不做任何调整。

2. 价格币种为人民币，税率 6%。



2.3 如果经披露方书面同意披露保密信息的，接收方应当采取一切必要措施严格控制在本项目目的所必须披露的范围内。

2.4 如果接收方为项目的目的需向第三方披露保密信息的，那么，接收方应当事先与该第三方签订不低于本协议要求内容的保密协议，并且，在第一次向第三方披露信息前，应当书面报告披露方。但是，如果谈判人作为接收方时，此条不适用。

2.5 在中国政府要求接收方披露保密信息的情况下，接收方应与披露方合作通过所有合法合理的办法尽量减小披露的机会和范围以及由于披露所造成的负面影响。

2.6 接收方在本协议项下的保密义务期限为 20 年，自披露方披露保密信息之日起持续有效。

2.7 除非接收方能证明保密信息有下述情况的，接收方保密义务和责任不应解除：

2.7.1 由于非接收方的行为或过错，在披露方披露保密信息时或者保密信息披露后，这些保密信息已经成为公知或者公众可以获得的信息。

2.7.2 在披露方向其披露之前已经被接收方在不受保密限制的情况下合法地拥有。

2.7.3 从有合法透露权的第三方在不受保密限制的情况下得到。

2.7.4 尽管特定保密信息被包含在已公开或者公众可以获得的信息中，这种情况下，不应把保密信息解释为上述情形。同时，如果保密信息的某些特性出现上述情形，不应解释为保密信息出现上述情形。

2.8 协议或者甲方依据本协议向乙方披露保密信息，均不应被解释为甲方授予或许可乙方保密信息的任何权利。

2.9 所有保密信息均为披露方或与披露方有合同关系的第三方的财产。接收方同意一经披露方要求将立即向披露方归还或销毁所有保密信息的原件和复印件。

### 3 违约责任

接收方故意或重大过失将保密信息向第三方泄露、出售等，应赔偿给对方造成的损失。

#### 4 其他规定

4.1 乙方应使业主免受合同装置专利商因乙方及其分包商违反专利商的保密协议而向业主提出的各种索赔，乙方违反专利商保密协议导致业主遭受的任何损失均由乙方负责赔偿。

4.2 本协议由中国法律支配和解释。

4.3 本协议与主合同同时生效。因本协议发生的或与本协议有关的任何争议，双方应协商解决。协商不成向甲方住所地有管辖权的人民法院起诉。

## 供需双方廉洁互保协议

甲方：

乙方：

为规范双方业务往来活动，建立诚实守信的商务合作关系，共同维护双方合法权益，防止违规违纪行为发生，经友好协商，双方就业务往来中的廉洁事宜达成此互保协议。

### 第一条 甲乙双方共同的权利和义务

1.严格遵守国家有关法律法规，坚持诚实守信原则，恪守商业道德，规范商务人员廉洁从业行为。

2.双方业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（商业秘密和合同文件另有规定的除外），不得损害国家和对方利益。

3.发现对方工作人员在业务活动中有违反廉洁规定的行为，有及时要求对方纠正并向对方举报的权利和义务；涉嫌违法的，可以依法向有关部门举报。

4.对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，双方有相互配合、提供证据、作证的义务。

5.未经对方同意，不向任何新闻媒体、第三人述及有关对方工作人员恪守商业道德方面的评价、信息。

6.双方应依法保护举报人员，不得以任何方式对举报人员进行打击报复。

### 第二条 甲方的廉洁责任

1.甲方工作人员不得以任何形式索要或接受乙方的礼金、礼



品和有价证券，不得在乙方报销任何应由个人支付的各种费用。

2.甲方工作人员不得私自参加乙方安排的宴请，不得私自接受乙方提供的通讯、交通工具和办公用品，不得向乙方泄露谈判中的商业秘密。

3.甲方工作人员不得要求或者接受乙方以住房装修、婚丧嫁娶、家属及其他亲属的工作安排、出国出境、旅游等为理由所提供的方便。

4.甲方工作人员不得以任何理由向乙方推荐物资供应单位、工程承包或劳务分包单位，合同另有约定除外。

### **第三条 乙方的廉洁责任**

1.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员提供回扣、礼金、有价证券、贵重物品和报销个人费用。

2.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员安排有可能影响公平、公正交易的宴请、健身、娱乐等活动。

3.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员投资入股、个人借款或买卖股票、债券等提供方便。

4.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

5.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员在其相关企业挂名兼职、合伙经营、介绍承揽业务等提供方便。

6.乙方及其工作人员不得利用非法手段向甲方工作人员打探有关涉及甲方的商业秘密、业务渠道等。

7.乙方及其工作人员与甲方发生业务往来过程中，不得有弄虚作假、以次充好、虚结虚算等违反诚信原则的行为。

8.其它违反廉洁规定的行为。

**第四条** 甲方工作人员有违反本协议行为的，甲方应按照管理权限，依据有关规定给予纪律处分、组织处理或经济处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究法律责任。

**第五条** 乙方及其工作人员有违反本协议行为的，甲方有权根据情节和所造成的影响采取以下一种或多种处理措施：

1.情节轻微的，要求乙方对相关工作人员进行处分处理，并限期整改；

2.导致甲方工作人员受到纪律处分、组织处理或构成犯罪的，符合约定条件的应扣罚乙方合同金额 10%-20%作为违约金，列入供应商黑名单；

3.给甲方造成重大社会影响或重大经济损失的，甲方有权解除、终止双方尚未履行完毕的所有业务合同，暂停支付合同未结算款项，甲方遭受的损失由乙方负责赔偿，乙方因甲方解除合同产生的损失由乙方自行承担，列入供应商黑名单。

**第六条** 本协议作为双方签订的所有业务合同的组成部分，与业务合同具有同等法律效力，有效期与合同履行期一致。



中煤榆林煤炭深加工基地项目  
 $2 \times 85\text{MW} + 1 \times 12\text{MW}$  余热发电机组接入系统方案  
设计项目技术要求

一、整体技术要求

设计成果需满足国家、行业相关规范要求的设计深度；并在评审过程中全程提供相关技术服务且确保评审通过。

接入系统方案设计应包括，但不限于以下内容：

- (1) 论证接入系统一次方案；
- (2) 接入系统引起的相关变电站及线路的建设规模；
- (3) 相关电气计算分析，对电气设备参数提出要求；
- (5) 系统继电保护及安全自动装置方案；
- (6) 系统调度自动化配置方案；
- (7) 根据地区电网稳控策略完成项目稳控配置方案；
- (8) 系统计量、系统通信配置方案；
- (9) 该项目接入系统方案投资估算；
- (10) 报价人完成设计工作后，提交完整的接入系统方案设计报告（含电子版）；
- (11) 报价人完成项目接入系统方案编制，负责组织方案审查会，并按照审查意见修改，直至方案通过审查，并承担评审费、会务费等所需的一切费用。

二、其他要求

1、本接入系统方案设计报告的编制严格遵循国家及电力行业的相关技术标准、规范及规程，确保方案的科学性、合理性和可行性。主要编制依据包括：

- (1) 《电源接入系统设计报告内容深度规定》（DL/T5439-2021）
- (2) 《电力系统设计技术规程》（DL 5429-2009）
- (3) 《电力系统安全稳定导则》（DL 755-2001）：
- (4) 《电力系统电压和无功电力技术导则（试行）》（SD 325-1989）：
- (5) 《继电保护和安全自动装置技术规程》（GB 14285-2006）：

2、接入系统方案设计报告在编制过程中，充分考虑了省、市、县各级政府职能部门（规划、国土等）的相关要求和意见，确保方案符合各级政府的发展规划和政策导向。同时，方案还充分考虑了当地电网的实际情况和运行特点，确保方案的可操作性和实用性。

## 第四章 采购人要求

### 技术要求：

#### 一、整体技术要求

设计成果需满足国家、行业相关规范要求的设计深度；并在评审过程中全程提供相关技术服务且确保评审通过。

接入系统方案设计应包括，但不限于以下内容：

- (1) 论证接入系统一次方案；
- (2) 接入系统引起的相关变电站及线路的建设规模；
- (3) 相关电气计算分析，对电气设备参数提出要求；
- (5) 系统继电保护及安全自动装置方案；
- (6) 系统调度自动化配置方案；
- (7) 根据地区电网稳控策略完成项目稳控配置方案；
- (8) 系统计量、系统通信配置方案；
- (9) 该项目接入系统方案投资估算；
- (10) 报价人完成设计工作后，提交完整的接入系统方案设计报告（含电子版）；
- (11) 报价人完成项目接入系统方案编制，负责组织方案审查会，并按照审查意见修改，直至方案通过审查，并承担评审费、会务费等所需的一切费用。

#### 二、其他要求

1、本接入系统方案设计报告的编制严格遵循国家及电力行业的相关技术标准、规范及规程，确保方案的科学性、合理性和可行性。主要编制依据包括：

- (1) 《电源接入系统设计报告内容深度规定》（DL/T5439-2021）
- (2) 《电力系统设计技术规程》（DL 5429-2009）
- (3) 《电力系统安全稳定导则》（DL 755-2001）；
- (4) 《电力系统电压和无功电力技术导则（试行）》（SD 325-1989）；

(5) 《继电保护和安全自动装置技术规程》(GB 14285-2006)：

2、接入系统方案设计报告在编制过程中，充分考虑了省、市、县各级政府职能部门（规划、国土等）的相关要求和意见，确保方案符合各级政府的发展规划和政策导向。同时，方案还充分考虑了当地电网的实际情况和运行特点，确保方案的可操作性和实用性。

## 第五章 报价文件格式

(封 面)

中煤陕西能源化工集团有限公司

“中煤榆林煤炭深加工基地项目”

2×85MW+1×12MW 余热发电机组接入系统

方案设计项目

报价文件

报价单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 一、报 价 函

中煤陕西能源化工集团有限公司：

1、根据已收到的\_\_\_\_\_项目的询价文件，我单位经研究上述项目询价文件的各项条款后，我方愿以固定\_\_\_\_价人民币\_\_\_\_元（大写圆整），按询价文件要求向采购人提供服务。

2、我方承诺服务期\_\_\_\_\_。

3、我方承诺报价有效期为 120 天。

4. 如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在你方要求的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同约定的全部义务。

5. 我方确认已全面熟悉理解并接受询价文件的全部内容和要求，并承担依据询价文件应予考虑的相应风险。

6. 我方承诺响应《供应商廉洁承诺书》的要求。

7、我方理解贵方不负担我方的任何报价费用。

8、我方对报价中可能存在的误算、漏算和少算负责。

报价单位：（盖章）（以下信息非常重要必须填写！）

单位通讯地址：

邮编：

电话：

联系人：

法定代表人或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 二、资格证明文件

1. 报价人须在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格（提供营业执照扫描件）。

2. 报价人应具有国家建设行政主管部门颁发的工程设计专业资质电力行业送电工程乙级或以上资质，和工程设计专业资质电力行业变电工程乙级或以上资质。（提供尚在有效期内的资质证书扫描件）

3. 报价人须具有并提供 2019 年至今（以合同签订日期为准），1 项 30MW 及以上电源类接入系统方案设计业绩（提供合同扫描件，合同应至少包含合同首页、主要工作范围页、合同期限页及双方盖章页），原件备查。

4. 凡在送达报价文件时未签订《供应商廉洁承诺书》的，将被否决报价。

5. 本项目不接受联合体报价。

6. 近年完成的类似项目情况填写下表，并提供对应的合同扫描件。

业绩清单

序号	项目名称	工程规模	建设地点	建设单位	报价单位服务范围	起止年月	服务合同金额	证明人及电话

注：1、我方保证上述填报内容的真实，若发现不真实，愿按有关规定接受处理。

2、在此表后须附合同影印件。

注：

1. 资质证明文件须按照资格要求内容提供原件扫描件。
2. 报价单位应保证所提供的资料真实有效，采购人对报价单位进行抽查复核后若发现虚假情况，将否决其报价。
3. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一项目报价。
4. 本次询价采用资格后审，潜在响应单位从中煤易购采购一体化平台（<http://ego.chinacoal.com>）获取的询价文件，不代表已经通过资格审查。项目评审以响应单位上传的报价文件为准。
5. 报价单位有一项不符合资格要求的将被否决报价。
6. 若报名时提供资格证明文件与报价文件提供资格证明文件有冲突或不一致，以报价文件资格证明文件为准。

### 三、法定代表人资格证明或授权委托书

#### 1、法定代表人资格证明

报价单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（报价单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

注：1. 身份证关键信息应清晰可辨，否则报价无效；

2. 如为法人本人报价，须填写本页。

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

## 2、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价单位名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：1.法定代表人身份证复印件

2.委托代理人身份证复印件

注：1.身份证关键信息应清晰可辨，否则报价无效；

2.如为代理授权人报价，须填写本页。

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_附身份证复印件

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四、报价表

### 1.报价汇总表

项目名称	
服务期	<u>3</u> 年
报价有效期	自报价文件揭示之日起 120 日历天
报价单位名称	
报价固定总价 (含税__%)	固定总价人民币:_____ (元, 保留 2 位小数) 大写金额:_____

报价单位:

法定代表人或授权代理人:

日期:

注:

1. 报价包含接入系统方案设计报告编制费、税金、专家评审费等报价人履行本合同约定内容全部费用。
2. 当分项价之和与总价不符时, 以分项价为准。
3. 当大小写金额不一致时, 以大写金额为准。
4. 报价币种为人民币, 税率 6%。
5. 其他要求: 报价为含税等固定总价, 必须标明税率。

## 2. 分项价格表

分项报价明细表

序号	内容	数量 (个)	不含税单价 (元/个)	含税单价 (元/个)	不含税 总价(元)	含税总价 (元)
1	中煤榆林煤炭深加工 基地项目 2×85MW+ 1×12MW 余热发电机 组接入系统方案 设计 报告编制	1				
2	中煤榆林煤炭深加工 基地项目 2×85MW+ 1×12MW 余热发电机 组接入系统方案 评审	1				

- 注：1. 当分项价之和与总价不符时，以分项价为准。  
2. 当大小写金额不一致时，以大写金额为准。  
3. 报价币种为人民币，税率 6%。  
4. 其他要求：报价为含税等固定总价。  
5. 价格表中不含税价格包含除税金以外的报告编制、专家评审等完成本项目工作内容并达到采购人全部要求所涉及的一切费用。合同有效期内综合单价除国家税率政策发生变化外，不做任何调整。

报价单位：

法定代表人或授权代理人：

日期：

## 五、供应商廉洁承诺书

**(此章节为否决项，报价单位务必认真阅读且加盖公章)**

为维护公平竞争的市场秩序，我方自愿在参与贵方组织的商业往来活动中，加强有关人员廉洁从业管理，恪守商业道德，从源头预防和遏制违法、违规、违纪行为发生，特作以下承诺：

一、严格遵守国家有关法律法规，坚持诚实守信原则，恪守商业道德，规范商务人员廉洁从业行为。

二、不伙同他人串标、围标或非法排挤竞争对手，不在商业活动中提供虚假资料，损害贵方合法权益。

三、不为贵方工作人员提供回扣、礼金、有价证券、贵重物品和报销个人费用。

四、不为贵方工作人员安排有可能影响公平、公正交易的宴请、健身、娱乐等活动。

五、不为贵方工作人员投资入股、个人借款或买卖股票、债券等提供方便。

六、不为贵方工作人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

七、不违反规定为贵方工作人员在我方相关企业挂名兼职、合伙经营、介绍承揽业务等提供方便。

八、不利用非法手段向贵方工作人员打探有关涉及贵方的商业秘密、业务渠道等。

九、贵方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，我方有配合提供证据、作证的义务。

十、未经贵方同意，我方不向任何新闻媒体、第三人述及有关贵方工作人员恪守商业道德方面的评价、信息。



我方自愿接受社会及贵方监督，如有违反约定，承诺及时对相关工作人员进行处分处理，并限期整改；如导致贵方工作人员受到纪律处分、组织处理或构成犯罪的，愿意按照双方约定赔付违约金，并列入供应商黑名单；给贵方造成重大社会影响或重大经济损失的，同意解除、终止双方尚未履行完毕的业务合同，暂停结算合同未支付款项，赔偿贵方遭受的经济损失，并列入供应商黑名单。

承诺方：（盖章）

地址：

电话：

年 月 日

## 六、服务方案

报价单位根据项目实际情况自行编写服务方案。服务方案应包含询价文件及评审因素（若有）中要求的内容，为采购人评审提供依据，内容包括但不限于：人员配置、进度、质量、安全等。

## 第六章 其他说明

1.报价单位需说明本单位纳税人资质（一般纳税人/小规模纳税人）。

2.若在规定时间内，报价单位没有对询价文件内容提出答疑，则需出具完全响应询价文件包括其中合同条款的承诺函，承诺函需加盖公章。

除上述文件外，其它能证明报价单位符合响应条件和具有履行合同的能力的资料或报价单位认为需要说明的其他问题。