**公开询比文件**

**项目编号：XJ20250906119**

**采购项目: 中煤昔阳公司黄岩汇煤矿西侧生态修复环境治理建设项目**

**采购人：中煤集团山西有限公司**

**日 期：详见中煤供应链电子报价单。**

**第一部分 公开询比公告**

中煤集团山西有限公司决定采用公开询比方式中煤昔阳公司黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复工程项目，我们诚恳地邀请合格的（单位）参加。相关事项通告如下：

1. 公开询比项目编号：XJ20250906119
2. 采购范围

黄岩汇煤矿旧排矸场（西侧）靠近巴洲村一侧建设长150米、均宽1.5米、高5米的挡矸坝，并分台阶建设配套排水渠与现有的排水渠进行连接，根据实地情况恢复生态环境。

1. 资格要求

3.1资格要求1：投标人须是中华人民共和国境内合法注册的独立法人资格的一般纳税；

3.2资格要求2：投标人须具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；

3.3资格要求3：投标人须具有有效的安全生产许可证；

3.4资格要求4：投标人自（2022）年9月1日至投标截止时间（以合同签订日期为准），须具有1项生态修复、绿化或者建筑工程100万元以上业绩，须提供合同扫描件，合同中须明确工程项目名称、承包工程范围及主要内容页或能体现资格业绩内容、合同签订时间和签章页等；

3.5资格要求5：投标人拟派项目负责人须具有建筑工程二级注册建造师资格，具有安全生产考核合格证（B类），且未担任其他在建工程项目经理或施工项目负责人，须提供（证明材料及要求）；

3.6资格要求6：投标人近三年内无骗取中标或严重违约或重大工程安全、质量问题；

3.7其他：报价人须在报价文件中提供《供应商廉洁承诺书》，格式见采购文件格式部分，需报价文件中提供；

3.8本项目是否接受联合体报价：否。

备注：

（1）本次采购采用资格后审，潜在报价人提交意向资料后从物资供应公司获取到采购文件，不代表已经通过资格审查。资格审查以报价人成功递交的电子报价文件为准。

（2）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采购项目报价。

四、供应商报名及采购文件获取

1.采购文件售价：0元/份；售后不退。

2.供应商报名时间：以系统发布时间为准

3.供应商报价时间：以系统发布时间为准

4.潜在供应商在报名时，严格按照供应商资格要求提交报名资料供审核，在报名审核通过后方可报价（报名审核仅为初步形式审查，仅对报价人报名材料的完整性、是否符合报名截止时间要求、是否满足招标公告中列明的报名基本条件（如：采购文件费、报价保证金、报名方式等）通过报名审查并不代表通过资格审查，最终资格审查需进行资格后审并由评审委员会负责）。五、采购文件的购买及报价保证金的缴纳

1.参与本项目的供应商必须将采购文件费用与报价保证金的转账凭证附在响应文件中，未附转账凭证的供应商将被否决。

2.在递交响应文件的同时应提交报价保证金共计30000元整，作为其响应的一部分。报价保证金以银行电汇的形式递交，退款时不计银行利息，未提交报价保证金的供应商将被否决。（报名时需上传保证金付款凭证。 采购文件费与报价保证金转账凭证须备注：项目名称、公司信息）

3.报价保证金采用有效的电汇形式，从供应商对公账户转出，及时汇入指定账户为准。

4.汇入账户信息如下：

单位名称：中煤山西清洁能源有限公司

银行账号：68030154700006722

开户银行：浦发银行太原高新技术支行

5.采购人确定成交供应商后及时向未成交的供应商退还报价保证金。

6.下列任何情况发生时，报价保证金将被不予退回:

（1）报价截止后至成交供应商确定前，参与报价供应商不得修改或者撤销其响应文件;

（2）成交供应商在规定期限内未能按规定与使用单位签订合同。

六、代理服务费收取

成交单位在收到成交通知书后，代理服务费将从成交供应商缴纳的报价保证金中扣除，剩余部分及时退还。供应商报价时应充分考虑各种潜在风险因素，代理服务费一经收取，不予退还。收费标准按照下列附表中规定执行。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购类型**  **成交金额（万元）** | **货物采购** | **服务采购** | **工程采购** |
| 100以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000以上 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |

采购代理服务费按差额定率累进法计算，计算方法如下：

例如：某工程采购代理业务成交金额为1800万元，计算采购代理服务费如下： 100万元×1.0%=1万元

（500-100）万元×0.7%=2.8万元

（1000-500）×0.55%=2.75万元

（1800-1000）×0.35%=2.8万元

合计收费=1+2.8+2.75+2.8=9.35（万元）

七、公开询比网址：http://ego.chinacoal.com/web/web/shop/index.do

八、公开询比时间: 详见中煤供应链电子报价单。

九、报价人请在“中煤供应链采购一体化平台”、网址http://ego.chinacoal.com/web/web/shop/index.do 上点击接受参与并确认。注意事项说明：该项目为公开询比项目，供应商须在网上提交一次最终报价，且中煤供应链中一次最终报价必须与报价文件中的明细一致。

十、采购通讯资料：

联系地址：中煤山西清洁能源有限公司

联系人：杨俊

**第二部分 报价人须知**

一、总则

1、本文件适用于中煤集团山西有限公司中煤昔阳公司黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复工程项目的公开询比。

2、报价人符合国家工商行政管理部门登记审核,具有有效的合法生产经营资质，为一般纳税人，要求:见合同条款。

3、在询价过程中发现报价人相互串通、联合哄抬报价、违反询价纪律等行为，经查实后，采购人将取消其本次询价资格及以后我公司采购业务的参与资格。

4、报价人所提供的货物和服务应能满足本公开询比文件中《技术规范书》、《主要合同条款》的相应要求。

5、报价人对本文件核阅后，如对某些条款有异议，可在公开询比报价文件中予以说明；如未作说明，视作全部接受，一旦成交即作为签订合同的依据，不得再以任何理由提出变更。

6、请仔细阅读电子报价单附件里的公开询比文件，严格按照公开询比文件要求上传报价文件，询价文件中包含附件5（供应商廉洁承诺书），请仔细阅读并由授权代表签署并加盖公章**(如是电子章，请附该报价文件有效的原章说明)，**且不得擅自更改其内容，一经签署则视为响应和同意我方所发出的文件内容。未提供报价文件及报价文件中要求签字盖章处未签字盖章和未签署附件5的视为不响应我方文件内容和不满足报价要求，该项目报价视为无效。生产商与其代理商同时参与本项目报价的均视为无效报价。请在报价后注明生产厂家**。**

7、为更进一步完善和规范供应商管理，确保供应商系统信息完整性和有效性，请响应供应商及时更新中煤供应链系统中所有注册信息，确保提交的“报价文件资质”与系统中注册信息一致，若不及时更新和完善系统信息，将影响您的此次评议。如发现提交的“报价文件”与中煤供应链系统中信息不一致，视为此次报价无效，不予参与评议。

8、不接受停用供应商（包括永久性停用和黑名单供应商的法人代表、实际控制人）报价，不接受1个公司多人挂靠和1人挂靠多个公司报价。

9、报价人应对法人代表授权书中的法人代表公民身份号码及全权代表公民身份号码如实填写，如信息不实或不提供，将影响评议结果。

10、本公开询比文件的解释权属中煤集团山西有限公司物资供应公司。

二、公开询比文件

报价人应仔细阅读公开询比文件中的所有内容。如果报价人未按公开询比文件要求提供全部资料或提交的报价文件没有对文件做出实质性响应,那么报价人将承担其风险,并有可能导致报价文件被拒绝。

2、公开询比文件的澄清

任何要求对公开询比文件进行澄清的报价人,均应在报价文件提交截止期前以书面形式通知采购人,采购人将以书面形式予以答复,同时将书面答复寄送(或传真通知)报价人,答复中包括所问问题,但不包括问题的来源。

3、公开询比范围：

3.1旧排矸场（西侧）平台靠近洪水村一侧坡面达到35米，未分台阶，未建设挡矸坝，未进行绿化和排水渠建设。需建设长150米浆砌石挡矸坝，均宽1.5米，均高5m（高度、宽度据现场地形由中标单位聘请乙级工程设计资质公司进行设计，设计出具后需通过黄岩汇煤矿和山西公司专业部门评审后方能开始施工）。

3.2对坡面分两个台阶，每个最宽3.5米。建设相应的临时排水渠与现有的排水渠进行连接，做法为柔性排水渠。根据实地情况恢复生态环境，坡面撒草籽，详细施工内容待招标完成后，由中标单位出具施工图。

3.2.1最顶面平台1m。

3.2.2需人工、所使用的机械（挖掘机、铲车、工程车、压路机等）和土方购置均由承包方负责。

3.3做好整个平台及坡体的排水系统，在平台及坡体施工柔性排水渠与现有排水渠相接。

三、报价文件的编制要求

1. 响应函
2. 公开询比产品的报价单（包括产品分项报价单）
3. 企业法人营业执照原价扫描件
4. 商务、技术偏离表（附件3、附件4）
5. 供应商廉洁承诺书、详细技术资料和其他有关文件和相关资料、相关产品的资质证件
6. 法定代表人证明或法定代表人授权委托书
7. 报价文件需做成PDF格式或WORD文本样式，不可以图片形式单独上传
8. 报价文件中附预算书及清单报价（附件6）

四、报价要求

1、报价以人民币（元）为单位

2、报价中若单价和总价之间有差异，则以单价为准。

3、报价人所报价格在合同执行过程中是固定的，不得以任何理由予以变更。特殊情况约定按合同条款执行。

4、报价中若单价和总价之间有差异，则以单价为准。

5、报价文件以电子版形式(附在中煤供应链电子报价单上，与电子报价一同提交，报价金额要与中煤供应链报价单明细一一对应。报价文件要严格按照要求提供，未提供报价文件（参照第三条报价文件的内容）的视为不满足报价要求。未提供报价文件且提供不齐全的，将对供应商进行考核扣分。

五、评审

1、本次评审采用**综合评估法；**

2、评审小组成员由经济、技术等方面的人员组成。评审小组负责对报价文件进行审查、质疑、评审和比较,直到评审结束,凡与审查、澄清、评价和比较报价文件的有关资料以及授予意见等,均不向报价人及与评审无关的其他人透露。

3、评审小组对报价人提供的报价文件是否完整、有无计算上的错误,对超出经营范围、提供的资质证明文件、证件是否真实，技术或服务是否满足公开询比文件要求等未实质上报价文件进行评审。报价人提供虚假证件或技术文件及服务不能满足公开询比文件要求的将被取消其资格。

4、评审小组本着“公平、公正、科学、严谨”的原则，对实质上报价文件要求的报价文件进行评审，对报价文件提出的产品质量、样品质量、企业信誉、价格、付款方式、服务、交货情况等内容逐项进行综合评估。

5、评审小组综合各评审成员评估情况，向采购人提交评议报告，提出成交候选人推荐名单。

六、确定成交人

采购人根据评审小组的推荐情况确定成交人，以书面形式通知成交人，告知其已被接受，并向其发放成交通知书。

七、签订合同

确定为成交人的报价人在约定的时间内，凭成交通知书由法定代表人或授权代表与采购人签订供货合同。

**第三部分 评审办法（综合评估法）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **条款内容** | **编列内容** |
| 2.2.1 | | 分值构成  (总分100分) | 投标报价： 40 分  商务部分： 10 分  技术部分： 50 分 |
| 2.2.2 | | 评标基准价计算方法 | 若有效投标人大于10家，评标基准价为经评审后的有效投标报价中去掉两个最高价和两个最低价后的算术平均值；若有效投标人大于5家，评标基准价为经评审后的有效投标报价中去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值；若有效投标人少于或等于5家，评标基准价为经评审后的全部有效投标报价的算术平均值。评标基准价精确至小数点后六位。  注：下浮值为固定值，取值范围为0.9~1，各单位根据项目实际设定。 |
| 2.2.3 | | 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率=（评标价－评标基准价）/评标基准价×100% |
| **条款号** | | **评分因素（偏差率）** | **评分标准** |
| 2.2.4（1） | 投标报价评分标准 | 40  分 | **推荐方案：**  方式1.评标价等于评标基准价，得基础分25分；每高于评标基准价1%，在基础分的基础上扣0.5分，最低得分为10分；每低于评标基准价1%，在基础分的基础上加 0.5分，最高得满分。不足1%的，按照直接插入法计算，得分保留两位小数。 |
| 2.2.4（2） | 商务评分标准 | 业绩（5分） | 满足投标人资格要求业绩得1分；每多提供1个有效业绩（ 投标人自（2022）年1月1日至投标截止时间（以合同签订日期为准），须具有1项生态修复、绿化或者建筑工程100万元以上业绩，须提供合同扫描件，合同中须明确工程项目名称、承包工程范围及主要内容页或能体现资格业绩内容、合同签订时间和签章页等；）加 1 分，最多加4分， 需提供证明材料要求 ，已经作为资格要求的业绩不重复计分。 |
| 企业综合实力及财务状况（2分） | 根据投标人企业实力及管理能力、近三年财务状况（2022、2023、2024）横向对比，需提供经审计的财务报告扫描件（含财务报表），优秀，1≤得分≤2；一般，0＜得分＜1，均未提供相关材料的不得分。 |
| 主要商务条款响应程度（2分） | 投标报价完整性、主要商务条款（非否决性条款）全部响应招标文件要求得2分，否则酌情扣分。 |
| 投标文件编制质量（1分） | 投标文件清晰完整、按招标文件要求格式、顺序编制，优秀，得1分；一般，0<得分<1；投标文件关键章节缺失、格式错乱或不清晰的，不得分。 |
| 2.2.4（3） | 技术评分标准 | 内容完整性和编制水平（5分） | 施工方案、质量、进度、安全、绿色环保及资源配置等内容完整详实，排版美观。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 设计及施工方案与技术措施（15分） | 项目所涉及工程的设计方案、施工方案和技术措施考虑详尽周到、科学合理，对重难点工程、危大工程有针对性阐述，并对特殊地质条件工程有针对性施工措施和方案。优档（13≤得分≤15）；良档（10≤得分<13）；一般档（8≤得分<10）。 |
| 质量管理体系与措施（5分） | 有清晰的针对项目的质量目标和方针，目标明确，方针具体；工程质量管理体系完善，制度详细具体，质量控制措施完善（尤其关键环节）。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 安全及环境保护管理体系与措施（5分） | 体系健全、人员配备合理，明确特殊工种人员持相应资格证书上岗，措施全面、具体、可操作性强。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 工程进度计划与措施（5分） | 工期满足招标文件要求，工程进度有详细、合理的进度计划和保障措施，有进度计划图，关键路径明确。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 项目经理或技术负责人要求  （2分） | 拟派项目经理或技术负责人，至少有1人具有矿业工程相关高级或以上职称的得1分，至少有1人具有注册安全工程师执业资格证的得1分。本项满分为2分（若职称证书中未提及专业，请提供学历证书，所涉及要求均以证书扫描件为准）。未提供证书扫描件不得分。 |
| 人员配备  （3分） | 其他人员配备包括施工员、安全员、质检员/质量员、资料员、材料员、预算员/造价员等（安全员需具有有效的安全生产考核合格证书，其余人员需具有有效的执业资格证书或岗位证书，提供人员资格证书或岗位证书），人员配备数量满足工程施工需要，优档（2≤得分≤3）；良档（1≤得分<2）；一般档（0＜得分<1)。均未提供安全生产考核合格证书或人员资格证书或岗位证书扫描件不得分。 |
| 机械配备（5分） | 施工机械设备配置充足、齐全、合理。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 劳动组织保障  （5分） | 人员配置充足，劳动力组织计划合理，保障措施合理。优档（4≤得分≤5）；良档（3≤得分<4）；一般档（2≤得分<3）。 |
| 2.2.4（4） | 其他因素评分标准 | / | / |
| 3.1.3 | 投标报价缺漏项的要求 | 1.缺漏项大于等于其投标总价15%的，投标将被否决；  2.缺漏项小于其投标总价15%的，视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中，报价人应书面澄清确认，拒不澄清确认的，投标将被否决。 | |

**第四部分技术要求**

**一、总则**

1.1本技术要求适用于黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复工程。

1.2本技术要求提出的是最低限度的技术要求，对一切技术细节做出规定和引述有关标准和规范的要求不限于此，中标方应保证提供符合本技术规范和国家有关最新标准的优质施工质量。

1.3中标方如对本技术要求有异议，应以书面形式提出，在征得询价方认同后，方可对有关条文进行修改。如询价方不同意修改，仍以询价方意见为准，中标方提供的施工质量应完全符合本技术要求。

1.4在签订合同之后，询价方仍保留有对本技术要求提出补充要求和修改的权力，中标方应承诺予以配合。如提出修改，具体项目和条件由甲乙双方商定。

1.5本技术要求所使用的标准与中标方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

**二、主要工作内容及工程量**

2.1旧排矸场（西侧）平台靠近洪水村一侧坡面达到35米，未分台阶，未建设挡矸坝，未进行绿化和排水渠建设。需建设长150米浆砌石挡矸坝，均宽1.5米，均高5m（高度、宽度据现场地形由中标单位聘请有乙级建筑工程设计资质的设计公司出具设计方案及图纸，需通过黄岩汇煤矿审核通过后，由黄岩汇煤矿向山西公司报备后方能施工）

2.2对坡面分两个台阶，每个最宽3.5米。建设相应的临时排水渠与现有的排水渠进行连接，做法为柔性排水渠。根据实地情况恢复生态环境，坡面撒草籽，详细施工内容待招标完成后，由中标单位出具施工图。

2.2.1最顶面平台1m。

2.2.2需人工、所使用的机械（挖掘机、铲车、工程车、压路机等）和土方购置均由承包方负责。

2.3做好整个平台及坡体的排水系统，在平台及坡体施工柔性排水渠与现有排水渠相接。

# **三、技术要求**

3.1柔性排水渠

柔性排水渠根据地形与现有排水渠相接，断面设计为上口宽0.5m，下底0.3m，深度0.45m的梯形，开挖尺寸下口宽1.3m，深0.7m，可根据地形，柔性排水渠尺寸略做微调，采用挖机挖沟，人工平整，沟底修整为弧状，将粉碎后的黄土（无大块）填至平整好的沟底，边填边夯机夯实，填土夯实后厚度为10cm，平整沟底防止土工膜破碎。人工裁剪好符合要求的土工膜、平铺于排水沟挖除部位，铺设时土工膜松铺，平均每3m铺设3.2m长的土工膜，防止排矸场沉降导致土工膜断裂，土工膜宽2.0m。黄土装要求装袋自然满，一墩八分实；土工袋封口要提起拉直再缝合。

3.2挡矸坝建设

挡矸坝建设靠近洪水村一次，建设长150米、宽1.5米、高5米挡矸坝，使用石头砌筑（挡矸坝建设具体根据设计与实际情况进行调整）。

3.2绿化

坡面种植耐生长的植物，并保证成活率不低于95%，顶部边缘种植一排油松或者侧柏，间距为1米，共计三排。

# **四、技术规范 补充该项内容**

4.1工程施工及验收

工程施工及验收时应严格遵循以下规范标准，其使用和解释的优先顺序

4.1.1合同规定的标准； 工程承包合同中明确约定的所有技术条款、质量要求、验收程序和特殊规定，特别是针对本工程生态恢复目标（如植被覆盖率、土壤重构标准、稳定性要求等）的具体指标。

4.2相关厂家提供的技术文件材料；

4.2.1绿化材料供应商： 提供的草种、树种、灌木等植物的种植、养护技术指南，保水剂、土壤改良剂等材料的相关说明与注意事项。

4.2.2土工合成材料供应商：提供的土工布、土工袋（如用于排水渠防渗或挡矸坝内部防渗）的铺设、连接、锚固及保护技术规范。

4.3设计院提供的设计文件材料；

4.3.1工程设计说明书： 详细阐述工程目标、设计原则、技术路线、材料要求、施工工艺要求、质量控制要点、验收标准等。

4.3.2施工图纸：

4.3.2.1挡矸坝：坝体结构图（断面、平面）、基础处理图、排水棱体/排水层详图、反滤层设计、坝坡防护（如格构梁、砌石、植草）详图、稳定性计算书。

4.3.2.2排水渠：渠线布置图、纵横断面图、结构详图（底板、侧墙）、消能设施（如跌水、消力池）设计、防渗设计（如适用）、与周边汇水衔接设计、过路涵管设计（如适用）。

4.3.2.3分层回填：回填区域划分图、分层厚度控制要求、回填料（矸石、覆土、改良土）来源及技术要求、压实度要求（针对不同层位和材料）、边坡整形要求。

4.3.2.4绿化：绿化区域分区图（乔、灌、草配置）、植物配置表（种类、规格、密度）、种植技术要求（树穴、基肥、客土要求）、养护管理要求。

4.3.2.5其他：必要的临时排水设计、施工便道设计、安全防护设计等。

4.3.2.6设计变更通知单：施工过程中经确认的设计变更内容及技术要求。

**4.4文明施工要求**

4.4.1工程施工前，应编制施工组织设计或施工方案。

4.4.2工程施工前，运输道路、水源、电源、照明、消防设施、主要材料和机具及劳动力等，应有充分准备，并作出合理安排。临时道路、水源、电源均由施工单位自行解决。

4.4.3工程施工前依据相关规定办理开工手续，方可进行相应工序的施工。

4.4.4 当气象条件不适合施工要求时，应采取措施。采取措施后，方可施工。

**4.5文明施工要求**

4.5.1承包人必须严格执行发包人关于文明施工管理的文件、规定。由此而发生的一切费用由承包人自理。

4.5.2承包人在现场应遵守所有现行的有关安全、文明施工的规章制度。全面负责在工地上施工人员的安全，并使工地和工程保持良好的秩序，以避免发生人身事故，保证建构筑物和设备的安全。必要的位置设立护栏、围墙、警告标志及安全设施。

4.5.3承包人需采取一切合理措施，保护工地及工地周围的环境，避免污染、噪音或由于其施工方法的不当造成的对公共人员和财产等的危害或干扰。

4.5.4承包人在整个工地实现“封闭化”管理，设备材料定置、定位管理。

**4.5安全管理**

4.5.1承包人必须执行各级人民政府关于安全生产的法规、条例和规定，必须采取一切必要措施和手段强化施工安全管理，提高安全施工水平，确定严格的安全施工秩序以保证施工人员在施工中的安全与健康，并确保本工程按期完成。

4.5.2承包人必须贯彻执行“安全第一、预防为主”的方针，严格执行中华人民共和国建筑工程管理有关规定和发包人有关安全规定及各自行业安全工作规程。

4.5.3承包人的各级行政一把手是本单位的第一安全责任人，必须亲自抓安全。建立严密的三级安全监察网络和有效的安全保障体系；必须设立独立安全监察机构。出现安全事故，由承包人责任自负并赔偿相关损失。

**4.6施工现场管理**

4.6.1承包人应服从发包人工程师在现场的统一管理。

4.6.2承包人应严格按照施工总平面布置图进行施工平面管理，明确责任区负责人及安监负责人，各区的平面管理应服从总平面图的要求和规划。

4.6.3施工总平面管理应达到安全、文明要求，做到场地安排紧凑合理，符合工艺流程。方便施工以减少二次搬运，设备、机械、材料堆放合理，标记清晰，排放有序，符合防火、防洪要求。施工现场环境清洁、布置整齐，安全管理责任、制度、规定到位。

4.6.4在工程施工期间，承包人应自费保持现场不出现不必要的障碍，排除雨水或污水，并应将任何承包人的设备和多余材料储存并作出妥善安排，从现场清除并运走任何废料、垃圾。

4.6.5各责任区应严格执行有关的环境卫生标准要求。保证施工人员的身体健康，为施工现场创造一个良好的工作环境。组合场地、施工作业要配备足够的照明设施，并配备足够的维护人员。

4.6.6厂区及施工区内的沟道、地面无垃圾，每个作业面都应作到“工完料尽场地清”，剩余材料要堆放整齐，废料及时清理。不准随意在设备、结构、墙板、楼道上开孔或焊接临时结构，必要时需办理手续后方可实施。

4.6.7承包人应制定工地规则，建立健全各种规章制度并严格执行。

4.6.8工程安全；为了保护工程或为了公众及其他人员的安全和方便，承包人应以其自己的费用提供并维修所有的照明、护栏、围墙、警告标志及守卫设施。

4.6.9消防安全；承包人应采取必要的措施确保施工现场消防安全。

4.6.10工地出入管理制度；承包人应建立必要的工地出入管理制度。

4.6.11环境卫生：承包人应采取一切合理措施，保护工地及工地周围的环境避免污染、噪声或由于其施工方法的不当造成的对公共人员和财产的危害或干扰。

4.6.12防止不法行为：承包人在任何时候应采取一切合理的预防措施，以防止其职员发生任何违法的、妨害治安的行为，并维护治安和保护工程附近的个人或财产免遭上述行为的破坏。

**4.7材料管理**

4.7.1本工程所需的施工安装材料均由承包人自行采购。承包人所采购的材料、及特种材料，必须由发包人管理人员审定及验收，否则，承包人应负由此造成返工及器材清除出场的一切费用。

4.7.2本工程所需的所有材料二次搬运全部由承包人负责，并负责管理使用。

**4.8工程的质量管理**

4.8.1工程质量应达到合同规定的工程施工质量检验及评定标准。

4.8.2工程质量达不到规定的质量条件的部分，发包人一经发现，可要求中标方返工。承包人应按询价方提出的时间内返工，直到符合规定的条件。因承包人原因达不到规定条件，费用由承包人承担，工期不予顺延。若返工后仍不能达到规定条件，则承包人承担违约责任和赔偿。

4.8.3发包人的有关部门是对本工程建设进行质量管理和质量控制的部门，承包人必须遵照他们的指令执行。

4.8.4本工程质量管理和检查验收以国家颁发的现行规程、规范和规定为依据，不足部分按国家现行规程、规范和规定进行补充。

4.8.5施工过程中，承包人应根据发包人的要求，及时提供工程质量的技术资料。

4.8.6由于承包人自身原因造成的质量缺陷和质量事故，承包人除无条件返工或处理合格外，还应承担由此给发包人造成的一切损失。

4.8.7施工质量如达不到本工程质量目标要求，发包人有权对承包人进行必要的经济处罚。

4.8.9未尽事宜，按国家煤炭行业或电力、建筑行业有关规定执行。

# **五、 施工内容及要求**

# **5.1施工及验收标准**

本工程项目的材料、施工须达到下列现行规范、标准，同时应符合与本工程有关的中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范要求。

5.1.1通用基础与安全：

《建设工程项目管理规范》 (GB/T 50326)

《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB 50202)

《建筑边坡工程技术规范》 (GB 50330) -（挡矸坝边坡稳定性关键）

《建筑基坑工程监测技术标准》 (GB 50497) - （施工期安全监测）

5.1.2挡矸坝 (核心参考水利、尾矿库、堆浸场等相关规范)：

《碾压式土石坝设计规范》 (SL 274 / NB 35047) - （核心设计施工依据）

《尾矿设施设计规范》 (GB 50863) - （尤其适用于矸石堆积体特性）

《堆浸场筑堆施工技术规范》 (YS/T 3037) - （分层碾压工艺参考）

《土工合成材料应用技术规范》 (GB/T 50290) - （反滤、排水、加筋材料应用）

《堤防工程施工规范》 (SL 260)

5.1.3排水工程：

《灌溉与排水工程设计标准》 (GB 50288) - （排水渠、消能设施参考）

《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB 50204) - （如采用混凝土排水渠）

5.1.4土方与回填工程：

《建筑地基处理技术规范》 (JGJ 79) - （如基础需特殊处理）

《土地复垦质量控制标准》 (TD/T 1036) - （土壤重构、覆土关键标准）

《绿化种植土壤》 (CJ/T 340) - （覆土/客土质量要求）

5.1.5绿化与生态恢复：

《造林技术规程》 (GB/T 15776)

《裸露坡面植被恢复技术规范》 (GB/T 38360) - （边坡绿化关键）

《矿山生态环境保护与恢复治理技术规范》 (HJ 651) - （总体指导性规范）

《水土保持综合治理技术规范》 (GB/T 16453 系列)

5.1.6特殊标准和技术规范：

5.1.6.1专项技术指南：针对本工程中可能采用的特殊技术（如高陡边坡生态修复技术、特定污染物的原位阻隔/稳定化技术、困难立地条件下的植被重建技术等）的操作指南或专利技术文件。

5.1.7国家和行业颁布的现行标准。

5.2验收标准：

经黄岩汇煤矿、山西公司验收合格后，提报昔阳县自然资源局审批，取得《山西省昔阳县中煤昔阳公司黄岩汇煤矿矿山环境治理恢复和土地复垦方案工程竣工验收意见》和《山西省昔阳县中煤昔阳公司黄岩汇煤矿矿山环境治理恢复和土地复垦方案工程竣工验收的批复》文件后，矿山生态恢复基金进行支付。

**第五部分 合同条款**

**黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复工程项目合同**

甲方合同编号：【】

乙方合同编号：【】

甲方（建设单位）：【】

乙方（施工单位）：【】

**甲方（建设单位）：**【中煤昔阳能源有限责任公司】

法定代表人：【尤亚】

统一社会信用代码或身份证件号码：【91140000770118873T】

住所：【】

项目负责人姓名：【马登玖】 联系电话：【】

注册执业证书名称及编号（如有）：【】

**乙方（施工单位）：**【】

【法定代表人】：【】

统一社会信用代码：【】

住所：【】

项目负责人姓名：【】 联系电话：【】

建造师执业资格证书号（如有）：【】

安全员姓名：【】 联系电话：【】

安全生产考核合格证书号（如有）：【】

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规规章和规范性文件规定，甲、乙双方在自愿、公平、诚实信用的基础上，就本工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

1. **工程概况**

1.工程名称：【黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复工程项目】

2.工程地点：【中煤昔阳公司黄岩汇煤矿】

3.工程规模：【小型工程】

1. **工程内容及承包范围**
2. 工程内容及承包范围：【】
3. **合同价款**

1.工程总价款价格形式为【A】：

A：固定总价（含税）人民币【】元（大写：【】元）。

B：固定单价，暂估总价（含税）人民币【】元（大写：【】元），合同期内人工、材料、机具等一切风险均包含在单价范围内，单价不作调整。

C：其他价格形式【】，最高限额不超过（含税）人民币【】元（大写：【】元）。

具体价格组成明细详见附件。

2.支付：双方同意合同款支付采用下列第【2】种方式：

（1）合同签字生效后，甲方按照如下约定向乙方指定账户支付合同款：

第一期：在【】后，支付当期进度结算金额的【】%，附【】支付；

第二期：在【】后，当期进度结算金额的【】%，附【】支付；

第三期：在【】后，当期进度结算金额的【】%，附【】支付；

第四期：在【】后，支付至工程结算总金额的97%，附【】支付；

第五期：在【】后，支付结算总金额的3%的质保金，附【】支付。

（2）双方协商一致的其他支付方式：【工程完工后取得黄岩汇煤矿、山西公司、昔阳县自然资源局经验收合格后，提报昔阳县自然资源局审批，取得《山西省昔阳县中煤昔阳公司黄岩汇煤矿矿山环境治理恢复和土地复垦方案工程竣工验收意见》和《山西省昔阳县中煤昔阳公司黄岩汇煤矿矿山环境治理恢复和土地复垦方案工程竣工验收的批复》文件后，2个月内由甲方完成工程造价审计、审签结算单后，乙方按照审计结果开具增值税专用发票后，60天内支付至工程审计结果的97%，若有履约保证金一并退还。剩余3%为质保金，待质保期满无质量问题后支付】。

乙方在甲方付款前应向甲方开具合法并符合甲方要求的对应金额的增值税发票。如乙方开票不符合甲方要求，甲方有权拒绝付款且不承担任何责任。

3.甲方开票信息：

纳税人名称：【中煤昔阳能源有限责任公司】

纳税人识别号：【91140000770118873T】

地址、电话：【山西省昔阳县乐平镇安坪村 0354-4215051】

开户行及账号：【工行昔阳县支行 0508014109200058850】

4.乙方指定的收款账户信息：

单位名称：【】

开户行及账号：【】

开户行行号：【】

1. **工期**

工期：【180】天。计划开工日期：【】年【】月【】日（以甲方发出的开工通知为准），计划竣工日期：【】年【】月【】日。（上述工期已包括地方政府规定的不可进行夜间或节假日施工等对工期的影响）

1. **质量要求**

1.工程质量标准：本工程施工质量按【合格】标准执行，并应符合国家和地方有关法律法规的规定。

2.其他质量要求：【】。

1. **材料和工程设备**

双方供应的建筑材料、建筑构配件和设备必须符合国家、地方与行业相关标准、规定和设计文件要求。

甲方提供的材料设备包括：【/】

乙方提供的材料设备包括：【施工所涉及的所有材料设备】

1. **甲方义务**

1.按合同约定的条件、期限和方式向乙方支付合同价款。

2.应在合同签订后3日内向乙方移交具备施工条件的施工场地，并最迟在移交施工场地的同时向乙方提供与工程施工相关的现场资料或图纸。

3.根据工程风险等级成立施工安全管理组织或配备专（兼）职安全管理人员，对乙方施工方案、使用材料、进场人员、场地管理措施等进行监督管理。

4.监督乙方对其施工人员开展进场前安全培训，为培训合格施工人员办理出入手续。

5.负责施工的质量监督、检查、验收工作，按时参加中间验收及隐蔽验收等，及时组织竣工验收。

6.指派**【樊海亮**】为甲方代表，对工程进度、质量及合同履行情况进行及时检查监督，以及与乙方的协调、联系工作。

1. **乙方义务**

1.依法取得承包工程的相应资质、具备相应条件。

2.按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计，进行施工、竣工、交付，并在缺陷责任期及保修期内对工程缺陷承担维修责任。

3.委派具备相应岗位资格的管理人员与施工人员，严格按照法律法规及相关标准开展工程建设活动，确保施工安全。

4.按照安全生产法律、法规及相关标准要求，建立、健全安全生产责任制和安全生产规章制度，安全生产费用按规定规范计取及使用。

5.在现场应配备不少于1名安全生产管理人员，负责对施工现场的施工作业、使用材料、进场人员、场地管理措施等进行监督。

6.依据有关法律法规、技术规范等编制施工组织方案，严格落实各项安全生产措施，使用符合安全生产要求的安全防护用品。加强施工现场的管理，施工现场采取合理方式封闭管理，设置护栏围挡、警示标志等安全防护措施，严格核查进出手续，严禁无关人员进入。

7.加强对施工作业人员的安全生产及消防培训教育，禁止安全生产培训教育不合格的人员上岗作业。

8.对施工作业人员进行安全生产作业交底，保证施工作业人员充分了解施工作业中的安全风险、注意事项、禁止行为和应急措施。

9.涉及电焊施工、高处作业、临时用电、吊装作业、有限空间监护作业等特种作业的，应当安排依法取得特种作业操作证的人员从事相关作业。

10.涉及挖掘作业的，乙方应制定地下管线保护方案，落实保护措施，防止发生施工破坏地下管线事故。

11.施工现场涉及使用危险化学品或其它易燃、易爆、易挥发（含汽、柴油）等危险物品的，应当严格按照《危险化学品安全管理条例》和工程所在地施工现场危险物品安全管理相关规定管理。

12.负责安全文明施工和环境保护工作，遵守关于大气污染和绿色施工等方面规定，贯彻工程所在地建设行政主管部门制定的施工扬尘治理方案，妥善处理施工过程中产生的废弃材料和建筑垃圾，使用符合安全和环保要求的施工机械，落实本单位安全生产和绿色施工主体责任。

13.乙方不得将本工程转包和违法分包，应按照相关规定及时支付工人工资。

14.未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下工程对外分包给第三方。

15.乙方指派**【】**为项目经理，负责工程项目的施工管理及与甲方的联系工作，对施工合同履行及工程质量、进度、安全负责。

1. **工程变更**

1.本合同约定的工程内容如需变更的，经双方协商一致，应签订补充协议，同时调整相关合同价款和（或）工期。补充协议作为竣工结算和工期顺延的依据。

2.甲方对本合同约定的工程内容提出增项时，如需顺延工期和（或）调整合同价款，应双方协商确认后调整。

3.合同签订生效后，乙方未经甲方同意不得擅自变更施工内容、材料，由此造成的损失，由乙方承担。

1. **竣工验收**

1.乙方应向甲方提交竣工验收申请报告，竣工验收合格的，甲方应在验收合格【3】天内向乙方签发工程接收书面材料。竣工验收不合格的，甲方应通知乙方进行整改，整改完成后重新办理验收，由此增加的费用和（或）工期延误由乙方承担。

2.工程验收合格后，乙方应在【7】天内向甲方递交工程竣工结算报告及完整的结算资料。甲方收到乙方递交的工程竣工结算报告及结算资料后，在【60】天内审核完毕，甲方经审核无异议的，向乙方出具经甲方签认的竣工付款书面材料。

1. **保修期及保修责任**

1.保修范围：【按甲方要求施工的所有工程细节】

2.保修期限：自工程竣工验收合格之日起计算【二】年。

3.保修责任：

3.1在保修期内，乙方接到甲方报修通知后７日内，与甲方进行现场察勘、确认，确定维修方案和日期。

3.2保修期内因乙方施工、用料不当等原因造成的质量问题，乙方须及时无条件进行维修并赔偿损失；乙方经催告不予维修的，甲方有权选择第三方提供替代服务，由此产生的费用及相关损失由乙方承担。

4.质量保证金

4.1金额：工程总价款的3% 。

4.2缺陷责任期：自工程竣工验收合格之日起计算【二】年。

4.3缺陷责任期满后，如未产生维修费用，甲方应在缺陷责任期满【60】日内全额支付乙方质量保证金；如产生维修费用甲方应扣除相应费用将剩余质量保证金支付乙方。

1. **违约责任**

1.合同生效后，双方必须严格遵守，任何一方需变更合同内容的，应协商一致后签订补充协议。

2.工期延误

2.1由下列原因造成工期延误，工期应当顺延，增加的费用由甲方承担：

（1）甲方原因导致乙方不能按开工通知中的日期开工。

（2）甲方未按合同约定移交具备施工条件的施工场地，提供与工程施工相关的现场资料或图纸。

（3）甲方未按约定日期支付工程预付款、进度款，致使工程施工不能正常进行。

（4）甲方原因导致工程量变化或设计变更。

（5）其他：【】

2.2因乙方原因不能按期竣工的，工期不予顺延；工程质量存在问题，需要返工的，工期不顺延。

因乙方的责任造成工期延误或延期开工的，应当按日向甲方支付工程总价款【金额千分之二/每拖期一天】的违约金；超过【30】日的，甲方有权解除合同并要求乙方支付工程总价款【10】%的违约金。

2.3乙方依据本合同所承担的违约金数额，不论单项或多项累计不超过工程总价款的20%，但如果前述违约金不足以弥补给甲方所造成的损失的，乙方还应当继续承担赔偿责任，至甲方损失全部得到弥补为止。

3.未经甲方书面同意，乙方随意增项，费用由乙方承担。

4.应当由甲方提供的材料、设备，因甲方原因未及时提供给乙方，造成损失应由甲方承担。因乙方原因未及时提供所需材料供需时间表给甲方，造成损失应由乙方承担。

5.因乙方原因造成工程质量未达到合同约定标准或要求的，甲方有权要求乙方返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由乙方承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

6.乙方应遵守工程建设安全生产和绿色施工有关管理规定，严格按照安全和绿色施工标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和由此发生的费用，并承担政府主管部门因扬尘污染而给予责令停工等行政处罚所造成的误工、工期拖延造成的损失。

7.如乙方出现转包、违法分包或非经甲方书面同意向第三方分包的情形，甲方有权单方解除本协议，并要求乙方按照工程总价款的【10】%支付违约金。

1. **不可抗力**

不可抗力指任何一方无法预见、避免并克服的客观事件，以及经本合同双方同意的其他直接影响本合同履行的事件。任何一方因不可抗力不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但因不可抗力不能按照约定履行合同的一方当事人应当及时通知对方当事人，并自不可抗力事件发生之日起15日内提供证明。因不可抗力事件导致的费用及延误的工期双方协商解决。

1. **争议解决方式**

1.双方约定在履行合同过程中产生争议时，本着平等友好的原则进行协商、调解。双方协商或调解不成的，依法向工程所在地人民法院提起诉讼。

1. **合同生效及特别约定**

1.（电子签章条款）本合同以双方法定代表人或其授权代表在“中煤易签”（域名为：[https://ego.chinacoal.com/ca\_zmyg/）上凭所签发的数字证书以电子签名形式加盖其电子章（“电子签名”）的方式签署，自签署后生效，合同一式两份，双方各执一份，以电子数据形式储存在“中煤易签”中，每份具有相同的法律效力。](https://ego.chinacoal.com/ca_zmyg）上凭所签发的数字证书以电子签名形式加盖其电子章（)

1.（实体章条款）本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖合同章或公章后生效，合同一式【6】份，甲方执【4】份，乙方执【2】份，每份具有同等法律效力。

2.本合同生效后，双方对本合同中未约定或约定不明的内容签订书面协议进行补充，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3.对本合同的解除，应当采用书面形式。

附件：1.供需双方廉洁互保协议；

2.安全管理协议

（**本页无正文，为签字盖章页**）

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（甲方签名）：

签订日期： 年 月 日

地址：

联系人：

电 话：

乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（乙方签名）：

签订日期： 年 月 日

地址：

联系人：

电 话：

附件1

供需廉洁互保协议

甲方(需方)：

乙方(供方)：

为预防商业贿赂和不正当竞争，规范供需双方业务往来活动，建立诚实守信的商务合作关系，共同维护各方合法权益，防止违规违纪行为发生，经友好协商，各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，规范工作人员廉洁从业行为。

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)，不得损害国家和集体利益。

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.甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得以任何形式索要或接受乙方回扣、礼品、礼金和有价证券等财物，不得以借用名义占用乙方或其工作人员提供的财物，不得在乙方报销或要求乙方或其工作人员支付任何应由其个人支付的各种费用。

2.甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人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。

3.甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得通过向乙方或其工作人员以明显低于市场的价格购买或者以明显高于市场的价格出售房屋、汽车等，获取不正当利益。

4.甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人不得以委托乙方或其工作人员投资证券、期货或者其他委托理财名义，获取不正当利益。

5.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。

6.甲方工作人员不得以任何理由向乙方推荐物资、服务供应单位、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及其配偶、子女、其他特定关系人提供回扣、礼品、礼金、有价证券等财物，或报销、支付任何个人费用。

2.乙方及其工作人员不得为甲方工作人员及其配偶、子女、其他特定关系人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及其配偶、子女、其他特定关系人投资入股、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及其配偶、子女、其他特定关系人购买或装修住房、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及其配偶、子女、其他特定关系人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.其他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，甲方按照有关法律法规、规章及企业规章制度对该工作人员进行组织处理、处分；如该工作人员涉嫌犯罪的，移送国家监察机关或司法机关查处。

第五条 监督与举报

双方均有权对对方在业务往来中的廉洁情况进行监督，并鼓励员工对发现的违反廉洁规定的行为进行举报。

举报渠道：

甲方设立举报电话：[甲方举报电话]，举报邮箱：[甲方举报邮箱]，接收乙方及社会各界对甲方员工违反廉洁规定行为的举报。

乙方设立举报电话：[乙方举报电话]，举报邮箱：[乙方举报邮箱]，接收甲方及社会各界对乙方员工违反廉洁规定行为的举报。

举报处理：

接到举报后，双方应对举报内容进行调查或核实。如确有违反廉洁规定的行为，应依据本单位的相关规定对违规人员进行严肃处理，并及时将处理结果告知对方。

对于举报人的信息，双方应严格保密，严禁对举报人进行打击报复。如发现有打击报复举报人行为的，将依法追究相关人员的法律责任。

第六条 乙方及其工作人员有违反本协议行为的，视其情节严重性按照如下条款执行：

1.情节轻微的，甲方有权要求乙方限期整改。

2.情节严重的，甲方有权要求乙方支付合同金额20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方承担赔偿责任，直至甲方损失全部得到弥补。同时，甲方有权解除、终止尚未履行完毕的所有合同及订单并将乙方列入供应商黑名单，乙方因甲方解除合同、订单产生的损失由乙方自行承担。本条所述情节严重的包括但不限于以下情形：

(1)导致甲方或其工作人员受到组织处理、处分或构成违法犯罪的；

(2)给甲方造成重大社会影响的，如省级以上媒体发布甲方的负面报道；相关网络信息实际被点击、浏览次数达到两千五百次以上，或者被转发次数达到二百五十次以上；

(3)给甲方或所属企业造成重大经济损失达到100万以上的。

本条所述的违约金、损失赔偿金甲方有权从给乙方的应付款中扣除，不足部分由乙方在接到甲方书面通知之日起7个自然日内一次性支付给甲方。

第七条 其他

1.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。

2.本协议乙方为一个单位或组织的，为单一“乙方”；本协议乙方为两个或两个以上单位或组织的，合称“乙方”，任一乙方对另外其他乙方的违约行为承担连带赔偿责任。

3.本协议所述“合同金额”指甲方已付及应付未付的合同价款总和，包括：(1)供需标的明确的采购合同的合同总额；(2)长期供货合同项下自首笔订单交易起至出现本协议第五条所述情节严重情形之日止(以甲方作出处理决定或正式通知之日，国家审计机构出具审计报告之日，以及公检法、国家纪检监察等机关立案通知之日为标志)，甲、乙双方之间已发生的所有订单交易总额。

4.本协议自双方法定代表人或其授权代表签署并加盖合同章或公章后生效，有效期与业务合同有效期一致，但有效期内发生的违约和违法违规违纪行为在有效期后发现的，仍适用本协议。

甲方(盖章)：

授权代表(甲方签名)：

地址：

电话：

乙方(盖章)：

授权代表(乙方签名)：

地址：

电话：

附件2：

安全生产管理协议书

甲方：

乙方：

为加强安全生产管理，根据有关规定，甲乙双方经协商，订立本协议，共同遵守。

一、乙方应遵守《建筑工程安全生产管理条例》、国家和行业安全生产的各项法律法规，具备国家有关法律、行政法规和国家标准、行业标准规定的安全生产条件。

二、乙方必须建立健全切实可行的安全生产管理规章制度，并认真组织实施，设置安全生产管理机构，配备专门的安全生产管理人员，定期召开安全工作会议，并经常进行安全检查，及时处理事故隐患，确保安全生产。

三、甲方对乙方的安全生产实行监督、检查；对乙方的安全生产工作统一协调。乙方应遵守甲方的各项安全生产规程和有关的规章制度并接受甲方代表和甲方安全管理机构的安全监督管理。

四、乙方应加强对生产人员的安全教育和安全培训，并提供符合规定的劳动保护。乙方特种作业人员必须持有合法的特种作业操作资格证书，并持证上岗作业。

五、在合同执行期，安全责任主体为乙方,乙方承担全部安全责任，所发生伤、残、亡等一切安全事故均由乙方进行妥善处理，并承担由此发生的一切费用；甲方给予积极配合，同时甲方有权根据相关规定给予乙方必要的处罚。

六、乙方在施工或修补缺陷中对本工程以外的其它财产、设施或人身造成的损失、损伤或伤亡等均由乙方负责。

七、本协议一式捌份，自双方签字盖章后生效，甲、乙双方各执肆份。

甲方（签字） 乙方（签字）

单位盖章 单位盖章

年 月 日 年 月 日

**附件一**

**第六部分 公开询比响应函**（格式）

致: 中煤集团山西有限公司

根据贵方对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目(项目编号 )开展公开性询价的邀请,我方代表 （职务、全名），经正式授权并代表我方提交下述文件：

1. 报价文件(附在电子报价单一并提交)
2. 报价单（以提交的最终电子报价为准）

我方同意提供按照贵方要求的与其公开询比有关的一切数据或资料，完全响应贵方询价文件中的内容。

与本次公开询比有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

手机号码： 传真：

报价人名称（公章）：

报价人代表签字盖章：

日期： 年 月 日

**附件二**

**法人代表授权书（格式）**

中煤集团山西有限公司:

(报价人单位全称)法定代表人

授权 （全权代表名称）为全权代表，参加贵公司组织的 项目公开询比（公开询比项目编号： ），全权处理公开询比和由此而产生的合同签订及合同执行等商务活动相关的一切事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此说明。

法定代表签字盖章：

法人代表公民身份号码：

报价人全称（公章）：

地 址：

全权代表签字盖章：

全权代表公民身份号码：

职 务：

详细通讯地址：

手机号码：

邮政编码：

**附件三**

**商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文件条目号** | **文件商务条款** | **报价商务条款** | **说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：报价人提报的报价文件中与询价文件的商务部分的要求有不同时，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为报价人接受询价文件的要求。

**附件四**

**技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **文件条目号** | **文件规格** | **报价规格** | **偏离** | **说明** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：报价人应在技术规格说明书中详细列出报价货物的技术性能和主要技术参数，如报价人提报的技术规格书中与询价文件的技术规格书中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中，否则将认为报价人接受询价文件技术规格书中的要求。

**附件五**

供应商廉洁承诺书

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、组织处理或构成违法犯罪的，愿意按照双方约定赔付违约金，并列入永久禁入中煤市场黑名单；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，并列入永久禁入中煤市场黑名单。

承诺方：（盖章）

授权代表：（签字）

地址：

电话：

年 月 日

***附件6***

**中煤昔阳公司黄岩汇煤矿旧排矸场西侧地质生态恢复**

**工程清单报价表**

| 序号 | 地点 | 工程量 | 综合单价 | 总价 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工程设计 |  |  |  |  |
| 2 | 挡矸坝建设 |  |  |  |  |
| 3 | 种植绿化 |  |  |  |  |
| 4 | 水渠建设 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |  |

**说明：该报价表由投标人根据询价文件要求的工作内容，分别报出相关的分项单价，包含询价文件中提到的或隐含的全部内容。**