**江苏煤炭地质物测队**

**山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程**

**采购文件**

采购人：江苏煤炭地质物测队

日期：2022年9月5日

**目录**

一、 项目概况 1

二、 本次项目的质量要求及作业依据 1

三、付款方式 2

四、供应商资格 2

五、项目采购公告时间及开标时间地点 2

六、响应文件提交要求 2

七、评审办法 3

八、成交通知书及签订合同 3

九、采购事项联系方式 3

十、响应文件内容 4

1、营业执照或法人证书 4

2、报价单 5

3、供应商业绩情况 6

4、其他资料 6

十一、合同模板 7

我单位因生产需要，对山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程进行公开竞争性磋商采购。现邀请合格的供应商前来磋商，提交密封磋商响应文件。

1. **项目概况**

1、本次采购项目

（1）项目名称：山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程

（2）采购单位：江苏煤炭地质物测队

（3）工程地址：山东宁阳县境内

（4）工期要求：合同签订后大约120天

2、工程规模：（1）水文地质孔：2个，工程量215米；抽水试验3次；

 化验:煤样6件、水样9件、岩力学试验20组

 测井：215米

（2）地质孔：1个，工程量100米；

 化验：煤样3件、岩力学试验10组

测井：100米

1. **本次项目的质量要求及作业依据**

1、供应商必须具备从事本项目的丰富的经验，能够满足履约的技术要求，并具有提供完善的后续服务的能力。

2、依据《矿产地质勘查规范 煤》（DZ-T0215-2020）等相关规范，同时根据甲方要求，结合之前的地震勘查成果，进行钻探。本次勘探的主要任务为：

（1）查明勘查区内山西组3煤层的层位结构、厚度、对比情况及分布范围。

（2）查明矿区边界构造与目前开采地段有关的边界构造。

（3）查明区内落差大于或等于10m的断层，并对测线上落差5-10m的断层做出解释（二维地震）。

（4）控制3煤层底板等高线，底板等高线深度误差不大于5%。

（5）严密控制3煤层的露头位置。

（6）详细查明3煤层的煤质特征及其变化情况，划出3煤层的风化、氧化带界线。

（7）查明新生界厚度及其变化，其误差不大于5%。

（8）详细查明区内水文地质条件，评价矿井充水因素，对在开采过程中可能引起的水文地质、工程地质条件的变化及后果进行评述。

（9）估算探明、控制、推断资源储量。

（10）按《煤炭地质勘查报告编写规范》MT/T1044-2007提交“山东亨达煤业有限公司西北区补充勘探地质报告”。

**三、付款方式**

工程款支付方式：分期支付：合同签订后支付总费用的30%，野外施工结束后支付40%，剩余30%工程款待勘探报告经过审查通过后一次性支付。支付工程款前，供应商需按照相应金额开具6%的增值税专用发票

**四、供应商资格**

**1.**供应商应具有相应的经营资质、资格，且能够独立承担民事责任能力。

2.具有良好的商业信誉和健全的财会制度，在近三年的经营活动中无违法记录，中国信用网无严重失信或经营异常行为记录。

3.供应商具备类似工程业绩，从事本次采购项目实施所要求的生产及售后服务专业技术能力，能够完全满足履约要求。

4.本次采购不接受联合体投标。

**五、项目采购公告时间及开标时间地点**

本次采购公告公示时间：2022年9月5日至2022年9月13日

开标时间：2022年9月14日上午9:00

开标地点：江苏煤炭地质物测队一楼探测院会议室

**六、响应文件提交要求**

1. 递交磋商响应文件截止时间：2022年9月13日下午14:00。逾期送达或未按要求密封的磋商文件恕不接收。

2. 递交磋商响应文件地点：江苏省南京市栖霞区尧化门尧新大道3号江苏煤炭地质物测队；联系人：田中纺；联系电话：电话：025-85561170

3. 磋商开始时间：2022年9月14日上午9:00

**七、评审办法**

本次采购采用综合评标法作为确定供应商的依据。当有效响应文件达到三家或三家以上时，我队将组织评标专家组，根据采购人提供的材料及报价进行综合评审，评分占比为：资质、资格占比**30**分、履约能力**20**分、价格**50分，**总分为100分。

具体的评分细则如下：资质评审:根据供应商提供的资料进行评分，合格为18-21分，良好为21-24分，优秀24-30分。履约能力：根据供应商提供的资料进行评分。合格为（12-14分，良好为14-16分，优秀16-20分）。价格评审：以最低报价为评价基础价，（用评价基础价/投标报价）×报价指数权重（50%）×100，即为最终得分。以最终得分高低确定供应商排序，得分最高者为第一候选供应商，如第一候选人因故放弃，中标顺序依次递延。

**八****、成交通知书及签订合同**

1、评审结束后，采购人将在规定的发布信息媒体上公示评审结果。

2、在磋商有效期内，成交供应商确定后，采购人以书面形式向成交供应商发出成交结果通知书。

3、采购人、成交供应商应当自成交通知书发出之日起5日内，按照成交供应商磋商响应文件和磋商文件的约定，签订书面合同。

4、合同内容包含标的内容、金额、工期、质量标准、双方责任和义务，违约责任、安全责任，款项支付的违约金、质保金等内容。

**九、采购事项联系方式**

凡对本次磋商提出询问，请与采购人联系。

采 购 人：江苏煤炭地质物测队

采购人地址：南京市栖霞区尧新大道3号

联 系 人：田中纺

电 话：025-85561170，15951969013

电子邮件：smwcd85561170@163.com

**响应文件的内容**

**一、营业执照或法人证书**

★**附件1** **企业法人营业执照（事业单位法人证书）的复印件**

说明：1.提供副本复印件。

 2.复印件上应加盖供应商公章。

 3.如供应商为非企业法人，应提供相应的证明文件。

**二、报价单**

供应商提供的报价为含税的一次性包干价，包含供应商所需的人工、食宿、安保等一切费用，采购方不在支付任何费用，报价为含税价，注明税率。请意向供应商根据各自的业务范围、业务能力、人员、技术装备等情况综合报价

★**附件2 报价单**

**致：江苏煤炭地质物测队**

根据贵方采购要求，我公司按照要求就山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程项目报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 工作量 | 综合单价 | 综合总计 | 备注 | 不含税价 |
| 1 | 水文钻孔2个（包括3次抽水试验、煤样化验6件、水样化验9件、岩石力学试验20组化验费用） | 215米 |  |  | 税率 |  |
| 2 | 地质钻孔1个（包括煤样化验3件、岩石力学试验10组化验费用） | 100米 |  |  |  |
| 3 | 报告编制并组织验收 | 一份 |  |  |  |
| 合计（含税价） | 人民币大写： 小写：  |

**注：此报价为含税价，包含乙方工人的人工、食宿、安保等一切费用，甲方不再支付乙方任何其他费用。**工期 120天，本报价有效期为 150 天。

我公司承诺“我方已仔细阅读山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程采购公告内容，承诺遵守各项条款”。

联系人：

联系电话：

 投标单位：

 年 月 日

**三、供应商业绩情况**

附合同复印件或者项目结算清单等能够证明业绩的材料

**四、其他资料**

中国信用网无严重失信或经营异常行为记录

**五合同格式**

合同登记号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**技 术 合 同**

项目名称：山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程

甲 方：江苏煤炭地质物测队

乙 方：

签定地点： 南京市

签定日期： 年 月 日

山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程合同

建设单位：江苏煤炭地质物测队（甲方）

施工单位：

依据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的规定，合同双方就山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程，经协商一致，签订本合同。

**一、工程内容及规模**

1.工程名称：山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程。

2.工程规模：（1）水文地质孔：2个，工程量215米；抽水试验3次；

 化验:煤样6件、水样9件、岩力学试验20组

 测井215米

1. 地质孔：1个，工程量100米；

 化验：煤样3件、岩力学试验10组

测井100米

1. 编制“山东亨达煤业有限公司西北区补充勘探报告”。

**二、工程施工地点：**山东省泰安市宁阳县境内。

**三、补充勘探工作应达到的技术标准**

依据《矿产地质勘查规范 煤》（DZ-T0215-2020）等相关规范，同时根据甲方要求，结合二维地震勘查成果，本次勘探的主要任务为：

1.查明勘查区内山西组3煤层的层位结构、厚度、对比情况及分布范围。

2.查明矿区边界构造与目前开采地段有关的边界构造（二维地震）。

3.查明区内落差大于或等于10m的断层，并对测线上落差5-10m的断层做出解释（二维地震）。

4.控制3煤层底板等高线，底板等高线深度误差不大于5%。

5.严密控制3煤层的露头位置（二维地震）。

6.详细查明3煤层的煤质特征及其变化情况，划出3煤层的风化、氧化带界线。

7.查明新生界厚度及其变化，其误差不大于5%。

8.详细查明区内水文地质条件，评价矿井充水因素，对在开采过程中可能引起的水文地质、工程地质条件的变化及后果进行评述。

9.估算探明、控制、推断资源储量。

10.按《煤炭地质勘查报告编写规范》MT/T1044-2007提交“山东亨达煤业有限公司西北区补充勘探地质报告”。

**四、工程承包方式及工程价款**

1.工程价款：

根据工程要求，2个水文孔包含化验费用单价XX元/米，预计215米，总价XX万。地质孔一个包含化验费用单价XX元/米，预计100米，总价XX万元。编制报告并组织验收XX万。

预计补充勘探总合同款为为XX万元整，大写：XX（合同费用不包括青苗补偿费用及地方关系协调费用）。最终结算以实际工作量为准。

2.工程款支付方式：分期支付：合同签订后支付总费用的30%即XX万元，野外施工结束后支付40%即XX万元，剩余工程款即XX万元待勘探报告经过甲方审查通过后一次性支付给乙方。甲方支付工程款前，乙方需按照相应金额开具6%的增值税专用发票。乙方开具发票不足6%，甲方在结算中扣除相应税点差额。

3.本合同工程款根据实际工程量进行结算。

**五、工期**

2022年11月底以前提交补充勘探地质报告。

**六、甲、乙方责任义务**

1.甲方负责并承担施工中青苗赔偿、地方关系协调工作及费用，协助乙方施工并提供相关地质资料和勘探权限依据资料。

2.甲方发现乙方存在严重施工质量及资料质量问题，达不到合同规定的主要地质任务要求，甲方有权拒付工程余款。

3.乙方应按照有关规程、规范及设计进行施工，确保施工质量。

4.乙方不得将资料擅自转让或泄密给第三方，否则将追究乙方相关法律责任。

5.乙方对现场所有施工人员负有安全管理责任，如出现安全事故，所有责任后果全部由乙方承担。

**七、其它**

1.本合同未尽事宜双方友好协商解决，双方协商不成时任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2.本合同一式六份、甲方3份、乙方3份。

3.本合同由甲、乙双方签字、盖章后生效；报告审查通过及工程款结算付清后自行终止。

(以下无正文)

|  |  |
| --- | --- |
| 以下为签字页甲方：江苏煤炭地质物测队（盖章）法定代表人（签字）：（或委托代理人）地址：南京市栖霞区尧新大道3号电话：15951969013开户银行：建行南京尧化门支行 账号：32001597338052500439  | 乙方：（盖章）法定代表人（签字）：（或委托代理人）地址：电话：开户银行：账号： |

**山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程**

**安全协议**

工程名称：山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程

发包人：江苏煤炭地质物测队

承包人：

双方根据《中华人民共和国安全生产法》、《地质勘探安全规程》、《中华人民共和国矿山安全法》及其它现行有关安全方面的法律法规，结合实际情况，为明确双方在山东亨达煤业有限公司西北区钻探补充勘查工程项目中的安全生产职责与义务及加强现场施工安全管理，经充分协商，签定本协议，以便双方共同遵守。

一、发包人职责和义务

1、监督承包方严格执行国家及地方安全生产主管部门颁发的有关安全生产的方针、政策，严格执行有关法规、法令、条例。

2、对承包方的安全教育、培训情况和危险预知工作提出指导意见。

3、对承包人驻地及施工现场安全状况进行检查，发现安全隐患或安全问题时，及时通知承包人进行整改。

4、发包人有权对承包人的施工人员按照《中华人民共和国安全生产法》、《地质勘探安全规程》进行监督检查，对违反规程和规定的人员进行相应的处罚，对不服从管理的人员有权令其停止作业。

5、当乙方出现违章作业、野蛮施工、管理混乱等，安全、文明施工严重失控情况下，甲方有权作出停工整顿、限期整改、经济处罚、直到解除工程合同的决定。

二、承包人职责和义务

1、施工中承包人应严格执行国家及地方有关安全生产的法律法规。

2、承包人必须学习、掌握并执行甲方现行的有关安全生产各项规章制度和管理方式。

3、承包人必须接受甲方或甲方上级主管部门的安全生产检查，积极参加有关促进安全生产的各项活动，设置合格的专兼职安全管理人员，落实安全管理责任。

4、承包人应自觉配合发包人对违反规程、规定的人员的处罚建议落实，如有异议，可向发包人安监部门提出申请复议更正。

5、开工前，承包人要组织参加施工人员的安全技术培训及施工安全措施的学习，培训及学习应有相应记录，参加人员必须本人签字。相应资料应交发包人备案。

6、承包人应当在生活驻地建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电等各项消防安全管理制度和操作规程，配备消防设施和灭火器材。

7、做好施工期间防疫工作。包括：乙方所有人员进场前应按地方疾控部门要求做好人员统计上报、每日健康检查（包括但不限于人员健康码查询、体温量测、核酸检测等）及防疫物资的储备、发放等，严格做好所有进场施工人员的健康管控。

8、切实加强现场安全管理，明确现场施工安全管理负责人，认真抓好施工区域的安全管理工作。

9、乙方施工人员不得进入其他施工单位的作业区域，进入高危等特殊区域施工、穿行时，必须遵守该区域的有关规定，并注意警示标志。

10、贯彻谁施工谁负责安全的原则。承包人人员在施工期间，造成人员伤亡、机械等事故，发包人有协助紧急抢救伤员的义务，承包人必须执行“因工伤亡事故报告制度”，负责事故上报、处理、经济赔偿及善后工作，事故的损失及善后处理费用由承包人自行负责，与发包人无关。

11、承包人对现场所有施工人员负有安全管理责任，如出现安全事故，所有责任全部由承包人承担。

12、承包人领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力。

13、承包人应根据相关规定按时支付其员工的工资，为其员工按规定投缴人身意外险、社会保险及支付其他国家规定相关费用。

14、承包人必须按规定为作业人员佩发合格的劳动防护用品，施工人员防护用品必须佩带齐全。

15、承包人必须执行安全检查整改制度，对所进出的施工区域、作业环境、车辆、工具、用具等必须认真检查，发现隐患，立即停止施工，整改合格后方准施工。对发包人提出的建议、意见应立即组织整改，不整改影响安全生产必须停工。

三、其他

1、施工期间，发包人指派李哲同志负责监督本工程项目的有关安全、文明施工及环境管理工作；承包人指派周兰同志负责督促承包人执行有关规定。双方应经常联系，相互协助检查工程项目中的各项工作。

2、因违反本协议造成的安全事故或环境事件，由违约方承担全部后果和责任，包括经济赔偿、法律责任等。

3、本协议经双方签字盖章后生效；协议作为施工合同的附件，与其具有同等效力。

4、本协议正本一式贰份，双方各执壹份。

发包人：江苏煤炭地质物测队 承包人：

法人或代理人： （签章） 法人或代理人： （签章）

 年 月 日 年 月 日