

合同编号：YBZQ[2022]10

黑龙江省政府采购合同

服务类（地质矿产调查项目）

采购单位（甲方）黑龙江省自然资源厅 采购计划号 黑财购核字[2022]13616号

供应商（乙方）黑龙江省物探测量勘查院 招标编号 [23000][STZB[DY]20220023

签订地点 哈尔滨 签订时间 2022年11月21日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件和成交供应商提供的响应文件，甲乙双方签订本合同。

第一条 项目概况

1、项目名称：2022年度省矿产资源能源勘查项目（五十二）

2、项目地点：黑龙江省虎林市

3、工作范围：(1) 132° 29' 25" ， 45° 48' 58"

(2) 132° 37' 40" ， 45° 48' 58"

(3) 132° 37' 40" ， 45° 45' 58"

(4) 132° 35' 10" ， 45° 45' 58"

(5) 132° 35' 10" ， 45° 44' 13"

(6) 132° 29' 25" ， 45° 44' 13"

4、承担方式：通过政府单一来源采购确定乙方承担。

5、项目工期：自 2022年11月21日 至 2023年12月30日

6、项目任务技术指标与质量要求

(1) 项目目标任务。详见项目任务书（附件1）。

(2) 项目技术要求。按照黑龙江省自然资源厅（以下简称省自然资源厅）下发的管理办法、技术要求及国家、行业颁布的相关规程、规范和实施方案执行。

(3) 项目质量要求。各项工作合格率 100%；良好率 80%；优秀率 60%

7、合同总价款（人民币）：大写 壹佰肆拾贰万壹仟贰佰元整 小写 142.12 万元。

第二条 甲方权利和义务

1、拥有该项目的一切地质勘查成果。

2、黑龙江省地质矿产局（以下简称省地矿局）作为乙方主管部门，受省自然资源厅委托有权对项目的工作进度、施工质量和经费使用等情况进行监督检查，并对成果报告进行验收。

3、如果遇到国家、省政府和自然资源厅实施矿产资源管理的特别需要，有权单方面变更项目实施方案或者直接终止本合同。

4、乙方在按照规定实施项目过程中，甲方有义务根据有关文件规定，按照工作进度拨付项目经费。

5、省地矿局及时审查和批复乙方提出的符合相关规定的项目实施方案变更申请。项目实施方案变更后，由于工作量减少，甲方有权从项目总费用中扣减相应的费用。

第三条 乙方权利和义务

1、按照有关规定进行地质勘查工作，及时办理或注销相关手续。

2、有义务根据项目任务技术指标与质量要求组织项目实施。

3、在项目工作过程中，根据实际情况，需要变更实施方案的，有义务及时向省地矿局提出申请，按省地矿局批复的变更实施方案文件执行。

4、有义务按照批准的项目实施方案和现行地质勘查规范、规程和甲方的有关要求组织项目实施。保证项目主要工作（研究）人员、设备和资金的投入，保证项目质量。按有关要求及时向省地矿局报告工作进展、取得成果、存在问题、下步工作建议、资金使用情况等，并接受自然资源主管部门及其授权管理部门的监督检查。

5、认真贯彻落实生态文明建设新要求，按照“生态优先、保护优先”的原则，大力推进绿色勘查，结合工作区实际，科学合理的调整勘查技术手段和工作方法，减少对生态环境扰动。

6、应按期如实提供财务、经济等相关资料，编制工作报告，并接受甲方组织或委托的监督检查。

7、按本合同规定期限向甲方提交真实可靠的成果报告，并按有关规定汇交地质资料。

8、不得将项目转包第三方。自身无法完成的部分工作内容（槽探和浅井的土石方工程除外），应签订外委合同，并报省地矿局同意后实施。外委合同不能与本合同发生抵触，不能解除乙方任何义务和责任。

9、确保项目经费的合理合法使用，不得截留、挪用和挤占。

10、对地质成果及相关的信息资料严格保密，不得擅自向外界泄露。

11、在项目实施过程中要遵守相关安全生产的要求，确保生产安全。

第四条 成果资料的保密与汇交

1、乙方对从事项目所获得的资料及最终成果负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式和理由向第三方披露或提供。

2、凡涉及本合同的原始资料及其成果报告，未经甲方同意，乙方不得以任何组织和个人的名义以任何形式公开发表。

3、乙方为地质资料的汇交单位并承担相应责任。按照全国地质资料汇交管理办法规定，及时向黑龙江省地质资料馆汇交成果资料、原始地质资料和实物地质资料。

第五条 工期保证

1、乙方严格按照本合同要求，保证该项目按时完成。

2、甲方要求比合同约定的工期提前完成时，应征得乙方同意。

3、因乙方责任，不能按期完成或中途无故停止工作影响工期的，工期不顺延。

4、因甲方责任，未按约定时间完成工作影响工期的，工期可顺延。

5、因甲方原因增加工作量或未按本合同工作进度支付项目款，工期可顺延。

第六条 工程质量和验收

1、乙方必须保证本项目工作质量，并保存好各项工作质检记录和主管部门所发

的各种检查、评审意见书。

2、本项目以任务书，实施方案，实施方案变更批复意见，国家、行业制订的相关规范、管理办法和技术要求为本项目质量评审验收标准。

3、乙方应根据各项工作的进度，按要求及时对各项工作过程及结果进行质量检查，并做好检查记录。

4、各项工作结束之前，乙方应提前向省地矿局提交验收申请。省地矿局应自接到验收申请 30 日内组织验收。如果在验收过程中发现存在质量问题，应在验收后 5 日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面意见后及时予以解决，由此造成的工期、经费等方面的超出由乙方承担责任。乙方如未按照甲方要求提供提交相应项目结果，甲方有权单方解除合同，并要求乙方返还已支付的所有费用，给甲方造成损失的，需承担赔偿责任。

第七条 付款方式和结算

1、资金性质：预算内资金。

2、付款方式：按照省财政厅、省自然资源厅联合下发《关于进一步加强和规范国有地质勘查单位矿产资源项目资金支付管理工作的通知》（黑财建〔2015〕167号）及（黑财规审〔2016〕1号）文件规定执行。

①第一次按总投资的 50% 拨付项目启动资金。项目承担单位上报资金申请时，应提报《矿产资源项目资金拨付申请表》、《矿产资源项目情况明细表》及招标中标合同等材料；

②第二次按总投资的 40% 拨付项目中期资金。项目承担单位上报资金申请时，应提报《矿产资源项目资金拨付申请表》、《矿产资源项目情况明细表》及项目工作进度完成情况和省地矿局中期检查报告等材料；

③第三次按总投资的 10% 拨付项目收尾资金。项目承担单位上报资金申请时，应提报《矿产资源项目资金拨付申请表》、《矿产资源项目情况明细表》及省地矿局野外验收意见书等材料。

3、项目结算形式。固定价格形式竣工结算，按中标价格结算，超出部分甲方不予承认。如乙方在项目实施过程中出现特殊情况，在征求甲方同意的情况下，不论工作内容或工作量如何调整，项目结算时保证不能超出中标价格。

4、项目竣工结算：项目竣工验收后乙方向甲方提交项目结算书和其他有关项目资料，并将有关资料送交甲方。甲方自接到上述资料 20 个工作日内提出审计意见，甲乙双方在不超出中标价格并共同认可的审计额为本项目的结算总额；项目中期终止的，按照实施方案、任务书中已发生的工程量进行结算，剩余工程款返回财政部门。

第八条 安全生产和防火

1、乙方在工作期间要严格按照《地质勘探安全规程》的要求，切实做好地质调查安全生产工作，确保野外作业人员生命财产安全。若造成人员伤亡或财产损失，由乙方自负经济和法律责任。

2、省地矿局有权根据中国地质调查局陆地地质调查作业突发事件应急预案和地方政府护林防火等要求，对乙方尤其是野外项目组救援组织机构的建立，各项应急措施及处置工作等方面进行监督检查。

第九条 合同的生效与其他

1、本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式肆份具有同等法律效力，甲方叁份，乙壹份。甲方负责将签订的合同在黑龙江省政府采购网上进行备案。

2、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签定，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

3、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

4、因自然灾害等不可抗力因素，导致本合同无法履行时，经甲乙双方协商一致可变更或解除本合同。

5、本合同所列附件作为本合同的有效组成部分；本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可增加补充条款，作为本合同的组成部分。

6、甲乙双方履行各自权利与义务完毕后，本合同自行终止。

7、若因林业方面限制，造成不能按时完工或工程布置不合理等情况，不属于乙方责任。

第十条 违约责任

1、因甲方原因致使项目无法正常实施，给乙方造成经济损失的，由甲方承担责任。

2、合同签订后，甲方按照合同要求向乙方支付项目经费，但由于省财政预算拨付等原因而影响项目经费按期投入时，甲方应及时向乙方作出说明。

3、乙方截留、挪用和挤占项目款，甲方有权责令其限期改正，逾期不改正的，甲方及有关部门将追回项目款，并追究乙方违约责任。

4、乙方未按任务书、实施方案、实施方案变更批复意见或有关技术标准、规范、规程、规定和质量要求完成任务，或项目实施过程中出现重大质量问题的，甲方有权责令其返工并限期完成；逾期未返工完成任务的，甲方将解除合同，追回已支付项目款，并追究乙方违约责任。

5、乙方对项目实施过程中发现的矿产线索隐瞒不报，擅自卖予或赠予第三方的；擅自将地质成果信息泄露给第三方的；致使工作区勘查秩序混乱，以探代采，导致矿体被盗采的；在野外勘查工作、成果报告中弄虚作假的。上述问题一经查实，甲方有权要求乙方赔偿损失，并追究违约责任。

6、乙方擅自将项目转包给第三方，省地矿局有权要求其限期纠正或解除合同，由此所造成的损失由乙方承担，并且乙方三年内不得承揽相应项目。

第十一条 合同争议解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，双方均可到甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 签订本合同的依据

1、政府采购文件；2、乙方提供的响应文件；3、评审记录；4、成交通知书。

<p>甲方（章） 黑龙江省自然资源厅</p>  <p>2022年11月 21日</p>	<p>乙方（章）</p>  <p>2022年11月 21日</p>
<p>单位地址：哈尔滨市香坊区红旗大街263号</p>	<p>单位地址：哈尔滨市香坊区军民街23号</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：马秀春</p>
<p>委托代理人： </p>	<p>委托代理人： </p>
<p>电话：</p>	<p>电话：18645115396</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：48756648@qq.com</p>
<p>开户银行：</p>	<p>开户银行：建行哈龙支行</p>
<p>帐号：</p>	<p>帐号：23001866151050000517</p>
<p>邮政编码：150090</p>	<p>邮政编码：150049</p>
<p>采购办归档备案</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

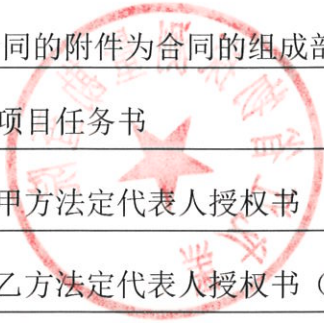
合同附件

本合同的附件为合同的组成部分。

附件 1、项目任务书

附件 2、甲方法定代表人授权书

附件 3、乙方法定代表人授权书（法定代表人签字的不附此件）



附件 1

黑龙江省矿产资源能源勘查 项目任务书

编号：YBZQ[2022]10



项目名称：黑龙江省虎林市八五〇农场煤炭普查

项目编码：YBZQ-202210

勘查单位：黑龙江省物探测量勘查院

起止时间：2022 年 11 月-2023 年 12 月

总体目标任务：

根据本区以往地层、煤层、煤质、构造以及开采技术条件，认为本区可以在预查工作的基础上开展煤炭普查工作。通过本次工作，为煤炭矿区建设远景规划提供地质依据，为煤炭地质科学研究积累资料。对本区煤炭资源是否有进一步勘查的价值做出评价，并圈出详查范围，为详查工作提供地质依据。

普查工作程度一般要求：

1. 确定勘查区的地层层序，详细划分含煤地层，研究其沉积环境和聚煤特征；
2. 初步查明勘查区构造形态，初步评价勘查区构造复杂程度；
3. 初步查明可采煤层层数、层位、厚度和主要可采煤层的

分布范围，大致确定可采煤层煤质特征和煤类，初步评价勘查区可采煤层的稳定程度；

4. 调查勘查区自然地理条件、第四纪地质和地貌特征；大致了解勘查区水文地质条件，调查环境地质现状；

5. 大致了解勘查区开发建设的工程地质条件和煤的其他开采技术条件；

6. 着重了解煤层气赋存情况，了解其他有益矿产赋存情况；

7. 估算各可采煤层推断资源量。

年度工作任务：

先期开展 1：25000 专项水文地质、环境地质测量工作，同时施工 ZK4-2 和 ZK4-3 共 2 个钻孔并完成相应测井工作及钻孔采样化验、资料整理等工作。

工作区范围拐点坐标（2000 国家大地坐标系）：

1. $132^{\circ} 29' 25''$ ， $45^{\circ} 48' 58''$ ；
2. $132^{\circ} 37' 40''$ ， $45^{\circ} 48' 58''$ ；
3. $132^{\circ} 37' 40''$ ， $45^{\circ} 45' 58''$ ；
4. $132^{\circ} 35' 10''$ ， $45^{\circ} 45' 58''$ ；
5. $132^{\circ} 35' 10''$ ， $45^{\circ} 44' 13''$ ；
6. $132^{\circ} 29' 25''$ ， $45^{\circ} 44' 13''$ 。

面积为 83.7 平方千米。

技术要求：

工作中执行《黑龙江省矿产勘查项目管理办法及技术要求（试行）》，并参照其它相关规范、标准和规定。

主要实物工作量：

1：25000 专项水文地质、环境地质简测 83.7 平方公里；钻探 1100 米/2 孔；测井 1080 米/2 孔；样品测试 310 件（见煤芯煤样基本试验项目和数量表）；油页岩样 20 件；水样 8 件；工程点定测 2 点。

煤芯煤样基本试验项目和数量表

化 验 项 目		2022 年度化验数量(个)
工业分析	原煤	20
	浮煤	20
最高内在水分	浮煤	5
全硫	原煤	20
	浮煤	20
各种硫	原煤	10
	浮煤	10
发热量	原煤	20
元素分析	原煤	4
	浮煤	4
煤灰成分	原煤	6
灰熔融性	原煤	6
有害元素	原煤	20
	浮煤	10
微量元素	原煤	20
真密度	原煤	4
视密度	原煤	4
透光率	浮煤	20
苯萃取物	原煤	20
腐植酸	原煤	20
焦油产率	原煤	20
煤岩	原煤	4
恒湿无灰基发热量	原煤	4
瓦斯	原煤	6

煤自燃倾向性	浮煤	6
煤尘爆炸	原煤	6
煤层气	原煤	1
合计		310

预期成果:

本次投资按照总预算的 3/8 比例投资，待总投资完成后，预期提供可供进一步勘查靶区 1 处。预获褐煤推断资源量 1.46 亿吨。



经费预算:

2022 年度经费预算为 142.12 万元，由省财政一般债券资金全额投资。

三、授权委托书

本人马秀春（姓名）系黑龙江省物探测量勘查院（供应商名称）的法定代表人，现委托杨龙军（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、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：90天。

代理人无转委托权。

投 标 人：黑龙江省物探测量勘查院（加盖公章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：230203196601181418

法定代表人身份证：



授权委托人身份证：



2022年11月11日



授权委托书



委托单位：黑龙江省自然资源厅

法定代表人：于万臣

职务：自然资源厅厅长

受委托人：史 蕊

职务：自然资源厅副厅长

现委托史蕊同志（身份证号码：230103196806295157）
为黑龙江省自然资源厅 2022 年度省矿产资源能源勘查项目
合同签订代理人。

委托人：

受委托人：

签发日期：2022 年 11 月 16 日

有效期：2022 年 11 月 16 日至该项目签订合同完毕为
止。

