

中国地质调查局发展研究中心
整装勘查区矿产地质调查与找矿预测项目

第 10 包—四川盆河-天宝山地区铅锌锡多金属矿矿产地质调查(益门
幅)

招 标 文 件
(技术部分)

(项目编号/包号: WKZB2011BJM300175/010)

中国地质调查局发展研究中心
五矿国际招标有限责任公司

2020 年 3 月

(一) 基本情况

课题名称：四川岔河-天宝山地区铅锌锡多金属矿矿产地质调查
(益门幅)

所属二级项目名称：整装勘查区矿产地质调查与找矿预测

项目承担单位：中国地质调查局发展研究中心

工作起止年限：2020 年 4 月-2020 年 12 月

经费预算：经费来源于中央财政，2020 年度预算 200 万元。

(二) 服务范围和内容

1. 服务范围

四川岔河-天宝山地区益门幅 (G48E007002)、挂榜幅
(G48E006001)。

2. 服务内容

(1) 按照中国地质调查局《固体矿产地质调查技术要求 (1:50 000)》(DD 2019-02), 在系统收集和综合分析已有地、物、化、遥、矿产等资料基础上, 采用数字填图技术, 1:50 000 益门幅 (G48E007 002) 矿产地质专项填图、1:50 000 挂榜幅 (G48E006001) 水系沉积物测量工作、综合检查, 评价资源潜力, 圈定找矿靶区, 提出下一步找矿工作部署建议。

(2) 开展“矿产资源地质潜力-技术经济可行性-环境影响”综合评价。

(3) 建立原始及成果资料数据库。

3. 主要实物工作量

1:50 000 矿产地质专项填图 458 平方千米, 1:50 000 水系沉

积物测量 458 平方千米, 1 : 50 000 遥感地质解释 458 平方千米, 1:10 000 矿产地质专项填图 6 平方千米, 取样钻 300 米, 槽探 400 立方米。

(三) 技术和质量要求

按照《固体矿产地质调查技术要求 (1 : 50 000) 》(DD 2019-02) 及固体矿产勘查等相关技术规定执行。按照中国地质调查局项目管理有关规定, 执行三级质量管理体系。

(四) 服务进度要求

2020 年 12 月 15 日前完成野外工作并提交进展报告, 2021 年 3 月底前提交成果报告, 并按照相关规定及时进行资料归档及汇交。

(五) 服务人员配置要求

人员结构合理, 技术骨干力量配备及仪器装备满足工作要求, 委托业务负责人承担过同类项目。

(六) 提交成果要求

1. 益门幅 (G48E007002) 1 : 50 000 矿产地质调查报告、相关图件及数据库。

2. 挂榜幅 (G48E006001) 1 : 50 000 水系沉积物测量报告、相关图件及数据库。

3. 找矿靶区 1 ~ 2 处。