

竞 标 公 告

我中心拟定于 5 月 16 日就第二批委托业务通过评审委托方式优选供应商，具体项目清单及任务书见附表、附件。

请有意向的企事业单位，在 5 月 15 日 12:00 前，通过电子邮件方式进行报名（邮箱：535692700@qq.com），逾期报名无效。具体会议时间、地点及具体要求可于 5 月 13-15 日致电联系人咨询。

参与竞标单位需准备如下材料参加竞标评审会议：营业执照或事业单位法人证书、法人代表授权书（原件）、拟派项目负责人职称证书、汇报 PPT（10 分钟以内）、简单的工作方案（根据任务书编写，不限定提纲，6 本）。参与单位需在目标工作区拥有丰富的资料积累、良好的行业口碑。

联系人：李婷，029-85224493

附件：1. 第二批评审委托清单
2. 任务书 1-3

附件 1

第二批委托业务清单

序号	委托业务名称	所属二级项目名称	委托预算(万元)	委托主要工作量
1	玛尔坎苏一带物探实验剖面	西昆仑铁铅锌资源基地调查与勘查示范	48.21	1:2000重力剖面测量2.8千米, 1:2000激电短导中梯2.8千米, 可控源音频大地电磁法140点
2	新疆若羌县玉古萨伊地区激电测量	东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属矿调查评价区地质矿产调查	34.00	激电中梯面积测量2.5平方千米(网度100米*20米); 激电中梯剖面3千米(点距10米); 激电测深20个点
3	新疆若羌县玉古萨伊地区钻探工程	东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属矿调查评价区地质矿产调查	36.00	400米钻探

附件 2

委托业务名称： 玛尔坎苏一带物探实验剖面

工作起止年限： 2018 年

所属二级项目： 西昆仑铁铅锌资源基地调查与勘查示范

承担单位：

2018 年工作任务：

以西昆仑玛尔坎苏锰矿带穆呼矿区为重点，开展 1：2000 重力、激电剖面测量，开展可控源音频大地电磁测深（CSAMT）等综合物探测量工作；结合已知钻孔和勘探线，建立地质-地球物理勘查模型，总结穆呼矿区物探找矿技术方法组合和物性参数特征。

2018 年主要实物工作量：

1. 1:2000 重力剖面测量 2.8 千米；
2. 1:2000 激电短导中梯 2.8 千米；
3. 可控源音频大地电磁法 140 点。

2018 年度预期成果：

1. 提交《玛尔坎苏一带物探实验剖面》总结及相关的附图、附表、数据等原始资料；
2. 提出穆呼锰矿重力、电磁方法有效性及相应地球物理参数。

提交报告时间： 2018 年 10 月。

经费预算： 2018 年度经费预算 48.21 万元。

2018 年 4 月 26 日

委托业务名称: 新疆若羌县玉古萨依地区激电测量
工作起止年限: 2018年1月—2018年12月
所属二级项目: 东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属
矿调查评价区地质矿产调查

承担单位:

总体目标任务:

依据《东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属矿调查》总体目标任务书要求,综合利用区域地、物、化、遥等资料,开展阿确墩地区4幅1:5万矿产地质调查。在利用遥感资料、物化探异常查证及地质填图的基础上,针对2017年1:1万磁法测量圈定有利异常区域,开展大比例尺激电中梯和激电测深工作,以探测异常范围内地下地质构造形态及展布特征,进而找出成矿有利部位,为进一步钻孔验证提供可靠依据。

预期成果:

通过解剖圈定的激电异常区,提交找出成矿有利部位,为钻探验证提供依据调查区;提交2018年物探专项成果报告及相关图件。

2018年目标任务:

通过在异常查证区布设激电中梯面积性工作,结合以往地质、物化探工作,了解区内地球物理电性特征,圈定异常,采用激电中梯剖面、激电测深工作对异常进行解剖,找出成矿有利部位,为钻孔验证提供依据。

2018 年主要实物工作量：

1. 激电中梯面积测量（网度 100m*20m）2.5 平方千米；
2. 激电中梯剖面（点距 10m）3 千米；
3. 激电测深 20 点。

2018 年度预期成果：

提交 2018 年度物探专项报告及相关附图、附表、附件。

提交报告时间：2018 年 11 月。

经费预算：2018 年度经费预算 34 万元。

2018 年 4 月 26 日

委托业务名称: 新疆若羌县玉古萨依地区钻探工程
工作起止年限: 2018年1月—2018年12月
所属二级项目: 东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属
矿调查评价区地质矿产调查

承担单位:

总体目标任务:

依据《东昆仑成矿带木孜塔格铅锌铜金多金属矿调查》总体目标任务书要求,综合利用区域地、物、化、遥等资料,开展阿确墩地区4幅1:5万矿产地质专项调查。在利用遥感资料、物化探异常查证及地质填图的基础上,针对圈定的激电异常有利找矿部位,进行钻探验证工作,力争取得找矿突破。

预期成果:

提交2018年钻探工程成果总结报告及相关图件。

2018年目标任务:

通过综合分析和研究已有地质、物化探资料,针对重点激电异常区进行解剖,对圈定的成矿有利部位进行钻探深部验证,争取获得找矿突破。

2018年主要实物工作量:

钻探400m。

2018年度预期成果:

提交钻探技术档案文件。

提交报告时间：2018年9月。

经费预算：2018年度经费预算36万元。

2018年4月26日