

(包一)

开 标 一 览 表

采购项目编号：1000111452

采购项目名称：平江县2023年度砂石土料勘查项目



标题	内容
投标报价	1193480.68元
联系人	黄明艳
联系电话	15874935680

六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

1. 项目概况及调查区基本条件

工作区位于平江县城北东部的木金乡平坳村，根据“中国地质调查局项目设计地区调整系数数据库”查询，地区调整系数为 1.1，地形等级为IV级。勘查区属剥蚀构造中低山地貌，整体地势西高东低，地面标高 248.5m~480.5m，相对高差 232.0m，地形坡度一般 25~75°，局部山体陡峭近直立。植被茂密，通行、通视条件差，困难级别为II类，工作区为沉积变质岩区，岩层产状平缓，岩相稳定，标志层明显，褶皱构造较简单，断裂不发育，地质复杂程度为简单区（I）。矿区岩石岩性以砂质板岩为主，岩石硬度硬，级别为IX级。本区残坡积浮土厚度较大且多岩石碎块，槽探技术条件为 0~3m 土石方。

2. 报价预算编制依据

本项目经费预算编制的政策依据和技术依据如下：

- 1、湖南省财政厅、自然资源厅印发的《湖南省地质勘查项目预算标准（暂行）》（湘财建[2011]2号）；
- 2、《湖南省建设工程质量检测收费项目和收费标准》（湘价服[2009]186号）；
- 3、《湖南省地质勘查项目管理暂行办法》（湘国土资发[2011]31号）；

- 4、《中华人民共和国预算法（2014年修正）》；
- 5《湖南省地质勘查项目预算编制工作手册》；
- 6、国家、部局等其他有关规定及当前有关费率、材料价格等。

3. 采用的费用标准和计算方法

本次勘查是主要以野外工作量实施为主体的地质勘查项目，本预算采用工程手段预算标准

（1）项目费用预算汇总表的编制方法

分项预算费用按地形测绘、地质测量、钻探、槽探、岩矿测试、其它地质工作等工作手段逐项计算，项目预算总费用按项目预算表统计得出。分项预算费用计算公式如下：

分项预算费用=单位预算标准×工作量×地区调整系数。

（2）项目费用预算表的编制方法

本预算以《湖南省地质勘查项目预算标准（暂行）》湘财建[2011]2号作为本次项目经费单位预算标准。其主要技术条件与要求如下：

- ①地形测量：1:2000 比例尺，正测，困难类别 II 类；
- ②控制点测量：GPS—E 级网点，困难类别 II 类；
- ③1：2000 地质测量（正测）：地质复杂程度为 II 类；
- ④1：1000 地质剖面测量：地质复杂程度 II 类；
- ⑤1：2000 水工环地质测量（正测）（三项同测）：地质复杂程度为 II 类；三项同测时按主调查水文地质测量预算标准提高 2.0 倍；
- ⑥勘查工程：机械岩心钻探岩石级别综合为 IX 级；槽探工作条件为

土石方（0-3.0m）；

⑦岩矿测试：样品数量按照《规范》要求及实际需要确定；

⑧项目工地建筑费按野外工作费用包干报价，主要包含五个方面的费用：作业区域或附近生产、生活简易房屋拆建费用；勘查区简易道路公路及运输便道路平整、修建，帐篷、活动房屋等购置费用；租用、租借当地单位或民宅工作生活场所费用；架设输电、通讯线路；包括生产、生活用电及通讯费用。

4. 工程技术经济指标分析

①地形测绘：65778.24 元占本项目预算总额的 5.51%

②地质测量：122034.44 元占本项目预算总额的 10.23%

③钻探：690000.00 万元占本项目预算总额的 57.81%

④槽探：11880.00 元占本项目预算总额的 1.00%

⑤岩矿测试：77788.00 元占本项目预算总额的 6.52%

⑥其它地质工作：168000.00 元占本项目预算总额的 14.08%

⑦项目实施过程综合研究：28000.00 元占本项目预算总额的 2.35%

⑧工地建筑：30000.00 元占本项目预算总额的 2.51%



5. 预算的合理性和可行性分析

如上所述，地质填图、钻探、槽探及编录等野外技术手段费用之和占总预算费用约 74%，基本上反映了勘查资金使用为了确保野外技术手段的实施，重点是钻探手段的实施，其资金投向是合理的。

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

政府采购计划编号：平财采计[2023]000085 号 项目名称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目

包号： 1 包名称： 包一

标的名称		数量/单位		金额（元）		备注
				单价	小计	
1	一、地形测绘				65778.24	
	1. 地形测量 1:2000 数字化测图	3km ²	3	21452.2	64356.60	地区系数：1.1
	2. 剖面线测量	1.2km	1.2	1184.7	1421.64	地区系数：1.1
2	二、地质测量				122034.44	
	1. 1:2000 专项地质测量（正测）	1.6km ²	1.6	31629.40	50607.04	地区系数：1.1
	2. 1:1000 地质剖面测量	1.2Km	1.2	9755.9	11707.08	地区系数：1.1
	3. 1:2000 专项水文地质、工程地质、生态环境地质测量（正测）	1.6km ²	1.6	37325.2	59720.32	
3	三、钻探				690000.00	
	矿产地质钻探	1150	1150	600	690000.00	
4	四、探槽				11880.00	
	0-3m	100m ³	100	118.8	11880.00	
5	五、岩矿测试				77788.00	
	1. 一般岩矿分析（化学全分析）	20 件	20	507	10140.00	
	2、有毒有害元素	4 样	4	328	1312.00	铬、镉、汞、砷、铅、锰
	3. 水质分析	2 样	2	1068	2136.00	
	4. 岩矿鉴定	6 件	6	3000	18000.00	
	5. 岩石实验和土工实验	60 件	60	470	28200.00	抗压强度、坚固性、压碎指标、表观密度、吸水率等
	6. 碱集料岩相分析	6 件	6	2000	12000.00	
	7、小体重样	项	30	200	6000.00	
6	六、其他地质工作				168000.00	
	钻探槽探编录、采样、报告编制印刷等	类			168000.00	
7	七、项目实施过程综合研究	类			28000.00	
8	八、工地建筑其他调查评价类	类	1		30000.00	
投标报价（元）：					1193480.68	

注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其**投标无效**。

2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则**投标无效**。

3. 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）

日期：2023 年 4 月 28 日



开 标 一 览 表

采购项目编号：1000111452

采购项目名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目

标题	内容
投标报价	1194586.00元
联系人	黄湘辉
联系电话	15675153460



六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

工作区位于平江县域北东部的木金乡平坳村，根据“中国地质调查局项目设计地区调整系数数据库”查询，地区调整系数为1.1，地形等级为IV级。勘查区属剥蚀构造中低山地貌，整体地势西高东低，地面标高248.5m~480.5m，相对高差232.0m，地形坡度一般25~75°，局部山体陡峭近直立。植被茂密，通行、通视条件差，困难级别为Ⅲ类。根据本项目初步工作方案和拟所需投入的实物工作量，按湖南省财政厅与湖南省国土资源厅联合颁发的《湖南省地质勘查项目预算标准(暂行)》(湘财建[2011]2号)的100%进行编制。工作周期六个月，报价费用为1194586元。



点击签名

附件 6-2 分项报价明细表

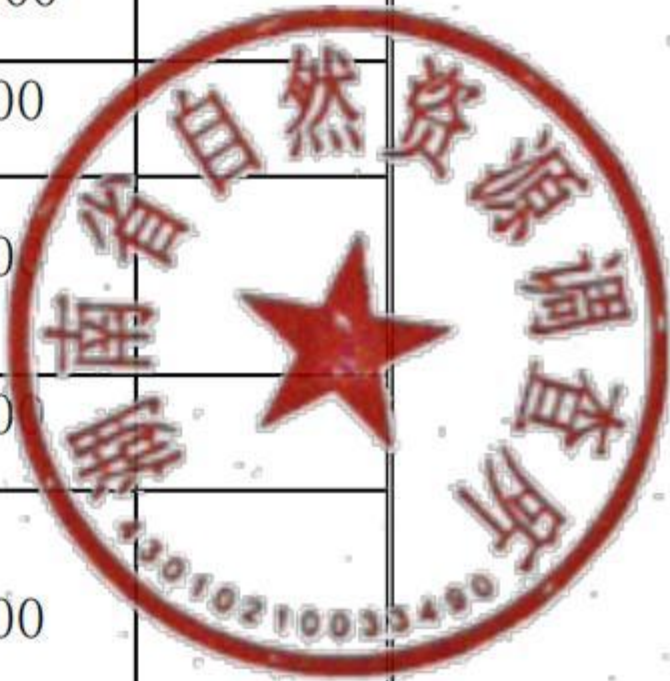
分项报价明细表

政府 采 购 计 划 编 号：平财采计[2023]000085 号

项 目 名 称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目

包 号：包 1 包名称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目 包 1

标的名称		数量/单位	金额（元）		备注
			单价	小计	
1	地形测绘			82552.14	
	地形测量	2.5km²	32452.2	81130.50	
	剖面线测量	1.2km	1184.7	1421.64	
2	地质测量			111710.50	
	1:2000专项地质测量（正测）	1.0km²	42629.40	42629.40	
	1：1000地质剖面测量	1.0Km	9755.9	9755.90	
	1:2000专项水文地质、工程地质、 生态环境地质测量（正测）	1.0km²	59325.2	59325.20	
3	钻探			805000.00	
	矿产地质钻探	900	700	805000.00	
4	岩矿测试			52680.00	
	化学分析，物性分析、岩矿鉴定， 碱活性等。	类		52680.00	
5	其他地质工作			94643.00	
	钻探槽探编录、采样、 报告编制印刷、设计等	类		94643.00	
6	工地建筑			48000.00	
	其他调查评价类	类		48000.00	
投标报价（元）：				1194586.00	



注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其投
标无效。

2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则**投标无效**。

3. 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位章）：湖南省自然资源调查所

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

黄湘群

日期：2023 年 5 月 12 日



开 标 一 览 表

采购项目编号：1000111452

采购项目名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目

标题	内容
投标报价	1195300元
联系人	钟曙
联系电话	18872233211

钟文凯



六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

- (1) 本项目位于岳阳市平江县，地区调整系数为 1.1，地形等级为 4.0 级。
- (2) 区内地质复杂程度 I 级，地形困难级别 II 级。
- (3) 地形测绘：1:2000 地形测量 3.0km^2 。
- (4) 地质测量：1:2000 专项地质测量(正测) 1.0km^2 ；1:1000 地质剖面测量 1.0km；1:2000 专项水文地质、工程地质、生态环境地质测量(正测) $1.01.0\text{km}^2$ 。
- (5) 矿产地质钻探：设计钻探工作量 1000m，均为直孔，岩石级别为 VI 级。
- (6) 岩矿测试：主要为物性样、岩矿鉴定样、化学分析样、碱集料反应样、放射性样、水质分析、土壤分析样等。
- (7) 其它地质工作：钻探编录 1000m、成果报告编写 1 份等，均按相应的预算标准编制预算。

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

政府采购计划编号：平财采计[2023]000085 号 项目名称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目
包 号：包 1 包名称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目包 1

标的名称		数量/单位	金额（元）		备注
			单价	小计	
1	1: 2000 地形测量	3.0/km ²	32452.2	97356.6	
2	1:2000 专项地质测量（正测）	1.0/km ²	42629.4	42629.4	
3	1: 1000 地质剖面测量	1.0/km	9755.9	9755.9	
4	1:2000 专项水文地质、工程地质、生态环境地质测量（正测）	1.0/km ²	59325.2	59325.2	
5	矿产地质钻探	1000/m	690	793500	
6	岩矿测试	1/类	45613	45613	
7	其它地质工作	1/类	108520	108520	
8	工地建筑	1/类	38600	38600	
投标报价（元）：				1195300	

注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其投标无效。
2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。
3. 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。
4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位章）：湖南核工业地质工程勘察设计院有限公司
法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：叶文忠
日期：2023 年 05 月 11 日

(包二)

开 标 一 览 表

采购项目编号：1000111453

项目名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目

标题	内容
投标报价	1039000元
联系人	黄平辉
联系电话	18173048221



六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

采购项目编号：平财采计[2023]000085号 项目名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目

包 号： 第二包 包名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目包2

标的名称	数量/单位	金额(元)		备注
		单价	小计	
1 资料收集	1	39000	39000	
2 地质测绘	1	100000	100000	
3 钻探	1	500000	500000	
4 样品分析检测	1	200000	200000	
5 报告编制技术费	1	200000	200000	
...				
投标报价(元)：			1039000	

注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。3.

如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称(盖单位章)：

法定代表人(单位负责人)或授权的代理人(签字或印章)：

日期：2023年 10 月

开 标 一 览 表

采购项目编号：11011433

项目名称：平江县2023年度砂石土矿勘查项目

标题	内容
投标报价	1041800.00元
联系人	严长华
联系电话	13607339905



六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

预算编制依据：《地质调查项目预算标准》（2021）（自然资源部中国地质调查局，2021.07）；采购需求；国家、自然资源部、财政部、湖南省自然资源厅、湖南省财政厅等颁发的地质调查项目管理的其它有关规定。

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

政府采购计划编号：平财采计[2023]000085 号

项 目 名 称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目

包 号： 包二 包名称： 平江县黄长矿区建筑用板岩矿勘查

标的名称		数量/单位	金额（元）		备注
			单价	小计	
1	一、地形测绘	1	27000	27000	
2	二、地质测量	1	54800	54800	
3	四、钻探	1	407000	407000	
4	六、实验测试	1	85600	85600	
5	七、其它地质工作	1	360400	360400	
6	八、工地建筑	1	47000	47000	
7	税金	1	60000	60000	
投标报价（元）：1041800.00				1041800.00	

投标人名称 (盖单位章): 湖南省水文地质环境地质调查监测所

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：

日期：2023 年 5 月 11 日

开 标 一 览 表

采购项目编号：1000111453

采购项目名称：平江县2022年度砂石土矿勘查项目

标	内容
投标报价	1040000.00元
联系人	陈先日
联系电话	18975341380

六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价说明

备注：投标人应按招标文件第二章相关要求，对本节“分项报价明细表”进行编制，并说明。

依据招标文件中工作量和技術条件，按自然资源部中国地质调查局《地质调查项目预算标准》（2021）中预算单价进行计价，以我方优惠价格为最终报价，最后报价为：壹佰零肆万元整 小写：¥ 1040000.00 元）。

投标人名称 盖章：  中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）： 

日期： 2023 年 5 月 11 日

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

政府采购计划编号：平财采计[2023]000085 号 项目名称：平江县 2023 年度砂石土矿勘查项目

包号：2 包名称：包 2

标的名称	数量/单位	金额（元）		备注
		单价	小计	
1 地质勘测服务	1	1040000.00	1040000.00	
1.1 地形测量	1	52300.00	52300.00	
1.2 地质测量	1	40700.00	40700.00	
1.3 探矿工程/槽探	1	105800.00	105800.00	
1.4 探矿工程/钻探	1	474200.00	474200.00	
1.5 测试检测	1	212000.00	212000.00	
1.6 其他地质工作	1	155000.00	155000.00	
投标报价（元）：壹佰零肆万元整			1040000.00	

注：1. 本表应对应“开标一览表”，按包填写。投标人如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

2. 不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。

3. 如果开标一览表内容与本表内容不一致的，以开标一览表内容为准。

4. 投标人在投标截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，应按第二章第 13.7 款规定修改本表相应内容。否则，本表相应内容按投标报价修改的相同比例进行调整。

投标人名称（盖单位公章）：中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人（签字或印章）：（签字）

日期：2023 年 5 月 11 日