

招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他 商务要求

一、项目概述

因实际工作需要，广元市自然资源局朝天区分局对广元市朝天区张家湾水泥用石灰岩矿产资源勘查服务进行采购，投标人须根据本次采购需求，按招标文件要求进行勘查工作，提交勘查报告。勘查区位于广元市 324° 方向，直距约 12km。行政区划隶属广元市朝天区羊木镇（关口村）和沙河镇（元西村）管辖。地理坐标（2000 国家大地坐标系）：东经 105° 44′ 30.00″ ~105° 45′ 50.00″ ，北纬 32° 31′ 32.30″ ~32° 32′ 14.20″ ，面积 1.28km²，各拐点坐标如下表。

勘查区范围拐点坐标表

拐点编号	2000 国家大地坐标系			
	东经	北纬	X(3°带)	Y(3°带)
1	105°44'30.00"	32°31'50.00"	3600929.032	35569676.681
2	105°44'57.71"	32°31'58.83"	3601205.997	35570397.999
3	105°45'01.25"	32°31'58.08"	3601183.672	35570490.316
4	105°45'03.38"	32°32'00.63"	3601262.654	35570545.554
5	105°45'25.43"	32°32'07.65"	3601482.960	35571119.312
6	105°45'29.08"	32°32'06.23"	3601440.978	35571214.940
7	105°45'38.49"	32°32'11.81"	3601615.385	35571464.196
8	105°45'44.95"	32°32'02.95"	3601341.709	35571629.885
9	105°45'33.00"	32°31'52.40"	3601014.545	35571320.251
10	105°45'32.40"	32°31'39.00"	3600601.638	35571307.533
11	105°45'30.00"	32°31'38.73"	3600592.763	35571245.502
12	105°45'24.10"	32°31'41.58"	3600679.714	35571090.314
13	105°45'20.78"	32°31'37.66"	3600558.273	35571004.431
14	105°45'00.10"	32°31'35.28"	3600481.154	35570465.401
15	105°44'54.89"	32°31'36.43"	3600515.616	35570329.056
16	105°44'52.91"	32°31'34.45"	3600454.315	35570277.810
17	105°44'42.34"	32°31'33.24"	3600414.907	35570002.363
18	105°44'40.88"	32°31'33.71"	3600429.240	35569964.144
19	105°44'39.85"	32°31'32.85"	3600405.609	35569937.374
20	105°44'34.20"	32°31'32.30"	3600384.537	35569790.088

勘查区内无已有道路，东侧有大唐电力修筑的便道可至勘查区东侧风电场；南侧有通村水泥路可至关口村4组；由原西北乡向北东经石鸭村可至勘查区北东侧；勘查区西侧有乡村公路与广元一羊木公路相接，经广元一羊木公路南行18km与108国道及绵广高速相接，勘查区直距最近交通线宝成铁路(广元火车南站)约12km，运距约18km，交通方便(图1)。

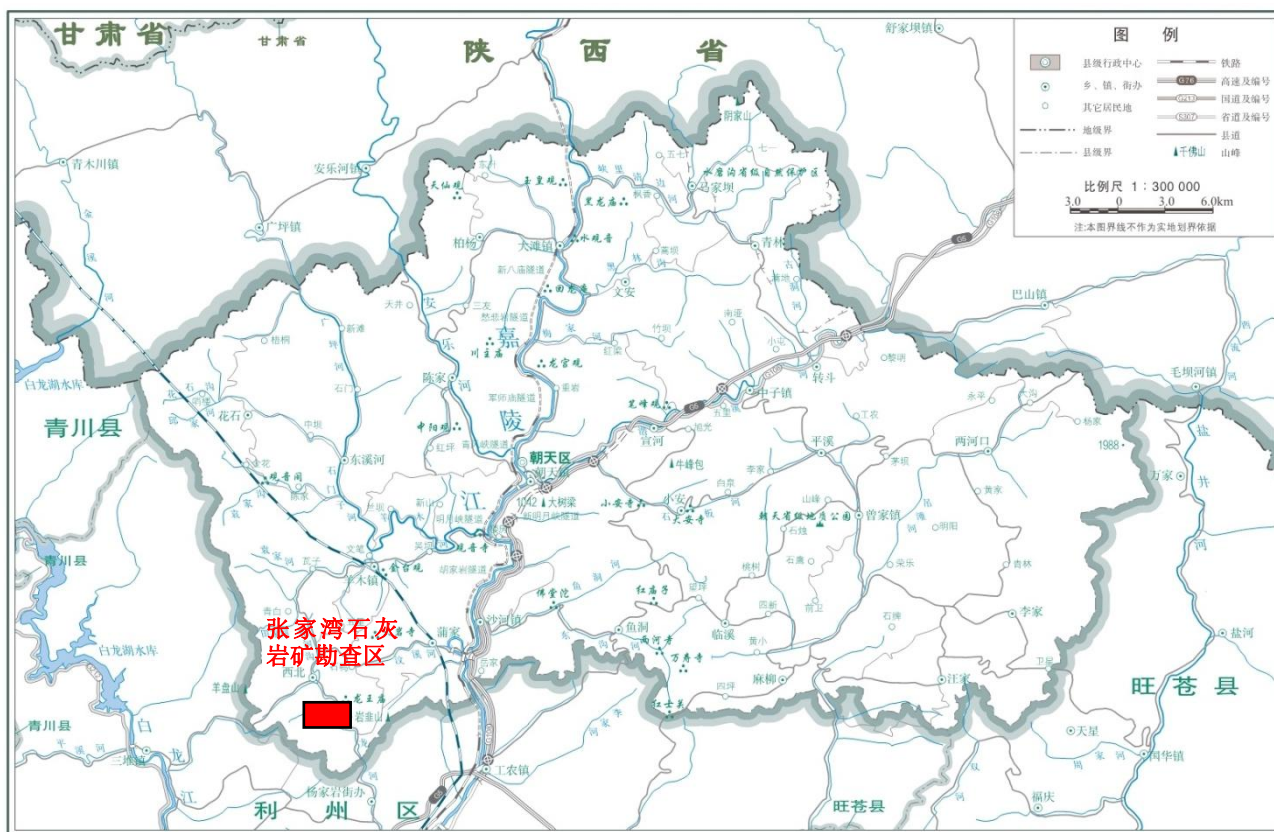


图1 勘查区交通位置图

勘查区地处龙门山推覆构造带北端前缘，跨二岩子山脊南北两侧，沿山脊地势总体北东高一南西低，属于中低山中切割沟谷地貌，区内最高海拔1310m，最低786m，相对高差454m。勘查区二岩子山脊北

侧地形坡度相对较缓，局部发育地形陡坎；山脊南侧东部地形陡坎连续，地形陡峭。

勘查区内属亚热带湿润季风气候，冬寒夏热、四季分明，雨量较充沛。据多年来的气象资料统计，年平均气温 16℃，最高气温 38℃，最低气温-8.2℃。平均年降雨量 960mm，最大降雨量 1518.1mm，最小降雨量 580.09mm，雨量多集中于 5~10 月，占年降雨量 75%左右，无霜期约 220 天。

二、标的所属行业

序号	标的名称	数量	最高限价（万元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	朝天区张家湾水泥用石灰岩矿产资源勘查	1.00	436.17	项	其他未列明行业	否	否	否	否

三、项目技术、服务内容及要求

（一）项目技术、服务内容

在以往地质工作基础上，通过有效的勘查手段，对区内石灰岩矿体（层）进行系统勘查与评价，详细查明石灰岩矿体地质特征、矿石加工技术性能以及开采技术条件，为矿山建设设计确定生产规模、开采方式，以及矿山总体布置等提供必需的地质资料。开展概略研究，估算推断资源量、控制资源量、探明资源量，提交勘查报告。

（二）项目技术、服务要求：

1、本项目需按照以下相关标准实施：

《固体矿产地质勘查规范总则》(GB/T 13908-2020);

《矿产资源综合勘查评价规范》(GB/T 25283-2010) 2020 年修改版;

《固体矿产勘查工作规范》(GB/T33444-2016);

《固体矿产资源储量分类》(GB/T17766-2020);

《地质矿产勘查测量规范》(GB/T 18341-2021);

《国家基本比例尺地图图式》(GB/T 20257-2017);

《固体矿产勘查概略研究规范》(DZ/T0336-2020);

《地质岩心钻探规程》(DZ/T 0227-2010);

《固体矿产勘查原始地质编录规定》(DZ/T 0078-2015);

《固体矿产地质勘查报告编写规范》(DZ/T0033-2020);

《矿山闭坑地质报告编写规范》DZ/T 0347-2020;

《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求》(DZ/T 0079-2015);

《矿产地质勘查规范石灰岩、水泥配料类》(DZ / T0213-2020);

《矿产地质勘查规范建筑用石料类》(DZ/T0341-2020)。

注：以上技术标准以现行最新版本为准

(三) 成果要求

提交符合自然资源主管部门要求的勘查报告及相应的附图、附表、附件，纸质档 4 份，电子档 1 份。成果需要图文清楚，图面清晰，完整齐全。

四、商务要求

1、服务期限：自签订合同之日起 120 天（其中包括提交通过评

审后的勘查报告)。

2、服务地点：招标人指定地点。

3、付款方式：

(1) 若中标人为中小企业，付款方式如下：双方合同签订后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额的 50%作为预付款；项目勘查工作完成后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额 30%作为进度款；项目成果报告通过验收并提交正式报告后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额 20%作为尾款。

(2) 若中标人为非中小企业，付款方式如下：双方合同签订后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额的 30%作为预付款；项目勘查工作完成后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额 40%作为进度款；项目成果报告通过验收并提交正式报告后，中标人提出支付申请的 15 日内，招标人支付合同金额 30%作为尾款。

注：招标人在收到中标人发票后 5 个工作日内向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

4、报价须知：本项目投标报价是履行合同的最终价格，应包括人员、交通、税费、所用到的设备勘查、测量、评审等费用及投标人完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；投标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。(若最终提交的成果报告未能一次性通过评审，后续产生的费用由中标人自行承担)

5、保密要求：严格遵守相关保密条例，履行保密义务。中标单位人员参与项目勘查工作时，应当遵守国家有关法律、法规，对于涉及国家要求、商业要求的勘查事项，以及在勘查工作中知悉的工作要求，应当严格执行相关保密规定。保证本项目所有的资料及成果不得传递给第三方；工作中作废的有关资料统一回收、保管并交招标人统一销毁处理；妥善保管、保存成果工作，否则中标单位承担全部的经济和法律责任。（提供承诺函，格式自拟）

6、验收方法及标准：

（1）验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、招标文件、投标文件及国家现行标准和规范验收。

（2）验收方法：由市级主管部门组织专家野外验收和成果报告评审。

（3）验收时间：中标人提出验收申请之日起30日内组织验收。

7、其他要求：

（1）投标人承诺针对本项目所派服务人员在服务期间发生伤亡事故，或者服务过程中造成第三人伤亡的，责任由投标人承担。（提供单独的承诺函并加盖公章，承诺函格式自拟）

（2）采购人有权监督中标人服务过程，发现未按要求、标准执行作业或其他违约情形，采购人将下达整改通知书，中标人应在限期内整改。中标人拒绝整改或经三次整改仍未合格的，采购人有权解除

合同，并由投标人承担有关责任。

(3) 按投标人需求完成本项目所需提供技术服务方案、人员、设备等。

8、其他未尽事宜由采购人和成交投标人在政府采购合同中进行约定