

《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》编制项目竞价公告

致各供应商：

李屋拦泥库是大宝山矿业公司李屋排土场的重要配套设施，是在李屋排土场下游设置一座拦泥坝，用于拦挡露天采场排土流失水土。由于长期民采矿窿乱挖乱采排放的废土、石、低品级的矿石、大量选矿废水和铅、锌、铜、硫尾矿，在强降雨形成地表径流的冲刷、搬运下，下游李屋拦泥库很快被淤满，使拦泥坝服务年限大幅缩短。为了进一步提升李屋区域的生态环境，针对李屋排土场终了边坡部分坡面裸露未及时生态恢复、拦泥库调节库容不足导致的污水直接外排的问题，提出生态环境提升的措施。

为深入践行 FAITH 经营理念，巩固环境综合整治效果，推动大宝山矿业高质量发展，拟开展《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》编制项目，主要实施内容包括排土场区域终了裸露边坡的生态恢复，拦泥库的改造及清污分流设施等。

广东省大宝山矿业有限公司现决定对《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》编制项目进行公开竞价，择优选定承包人。

一、项目概况

1、服务项目名称：《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》编制项目

2、项目地点：广东省韶关市曲江区沙溪镇广东省大宝山矿业有限公司

3、合同工期：30 个日历天。

4、服务内容：编制《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》，实施方案主要实施内容包括排土场区域终了裸露边坡的生态恢复，拦泥库的改造及清污分流设施等。

5、质量要求

按照国家、行业标准规范及委托方提出绿色矿山生态环境提升工程实施方案，按合同规定的进度要求提交实施方案(纸质盖章版 8 份，电子版 1 份)。

6、最高投标限价：RMB 肆拾柒万元整(¥470000.00 元)(含税)。

7、本项目资格前审。

二、资格资质与报名要求

1、资格资质要求

(1)具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注



册的法人或其他组织或自然人，提供有效的营业执照副本复印件。

(2) 投标人不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入“失信被执行人名单”(提供在“信用中国”网站对信用信息查询记录的网页截图)。

(3) 拟派设计负责人应具有环保类或水工结构类高级工程师及以上技术职称。

(4) 本项目不接受联合体报价。

(5) 咨询单位资质：在“全国投资项目在线审批监管平台”网站(www.tzxm.gov.cn)公示具有“生态建设和环境工程”专业咨询资质(提供复印件或网页截图加盖公章)。

三、竞价报名时间及方式

1、提供以上(1)至(3)相关材料、法人身份证明、法人授权委托书并填写竞价报名表(加盖公司法人公章)，递交竞价方报名处确认资质(以上相关材料复印件加盖公司法人公章)。

2、报名日期：2024年8月19日至8月21日上午8:30至11:30，下午2:00至17:30(节假日除外)

3、现场报名地址：广东省韶关市曲江区沙溪镇大宝山矿业办公楼5楼519室

联系人：王工

联系电话：0751-6618962、0751-6618644

4、电子邮箱报名地址：dbz-zb888@126.com

5、电子邮箱报名的，扫描电子报名材料在报名日期内发送至邮箱，则报名有效；纸质材料可与响应文件一起送至办公楼5楼519室(或邮寄)。

邮寄地址：广东省韶关市曲江区沙溪镇大宝山矿业办公楼5楼519室，王工收，联系电话：0751-6618962

四、竞价保证金(须公对公转账)

响应文件截止日期前以银行转账的形式缴纳竞价保证金5000元(伍仟元)，竞争失败者一个月内退还保证金，成功者于签订合同后一周内退还保证金。我司银行账号信息如下：

单位名称：广东省大宝山矿业有限公司

开户行及账号：中国工商银行韶关鞍山支行

2005022909022100143

开户行号：102582060753

五、响应文件的提交

1、截止时间：2024年08月27日9:00分(北京时间)

2、地址：广东省韶关市曲江区沙溪镇大宝山矿业办公楼5楼519室。

3、响应文件份数要求：1份纸质文档，1份电子文档（U 盘）。
（需密封包装。逾期提供或不按竞价要求提交的视为放弃竞价）。

3.1 响应文件内容主要包括：

- （1）营业执照副本复印件并加盖公章；
- （2）竞价方报价书
- （2）《商务技术评审表》内所需评分资料；
- （3）保证金电子回单；

4、竞价方无需参加竞价会议，响应材料可通过邮寄（建议顺丰快递）方式递交（以收到时间为准）。

邮寄地址：广东省韶关市曲江区沙溪镇大宝山矿业办公楼 5 楼 519 室，江工收，联系电话：0751-6618962。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

本次公告在“粤采易”阳光采购平台（<https://www.gdycy.com/#/homepage>）及广东省大宝山矿业有限公司门户网（<http://219.129.115.72:8689/>）发布，其他媒体转载无效。

八、评定方式

本技术服务项目评定方式采用综合评分法。

本评标方法总分为 100 分（其中投标报价 40 分，技术商务标 60 分），得分高者即为中标第一排序人，依次类推。评标过程分二部分进行。

技术商务及价格分值分配：

综合总分	技术商务评分（权值）	价格评分（权值）
100	60%	40%

以上技术商务及价格的分类汇总评分，按下列公式计算出各竞投方的综合总得分，并按总得分从高至低对各投标人排序（得分相同时价格低者列前；得分及价格均相同时，评标委员会将以记名方式投票表决，得票多的列前）。

总得分=技术商务得分+价格得分

8.1、技术商务标书评审（60 分）

竞价评定小组就竞投人对竞争性谈判邀请文件各条款的技术商务响应程度进行评分。各因素所占分值详见附件 1《商务技术评审表》的评分标准确定技术标得分。

8.2、价格评审

8.2.1 价格评审校核原则

竞价评定小组首先对竞价方的竞投价格进行算术校核，校核原则

如下:

8.2.1.1 竞投价格必须为唯一报价,如果在一份投标文件中对同一项目报有两个或多个报价,且未声明哪一个为最终报价的,将作废标处理。

8.2.1.2 竞价方的竞投报价中如果大写数值与小写数值不一致,以大写数值为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。

8.2.1.3 竞价方报价漏项的,作非响应性投标处理。

8.2.1.4 竞价方报价高于最高限价的,为无效报价。

8.2.2、价格评分(分值40分):

由监督人员随机抽取浮动系数 n (取整数),有效范围为1~3。

a)、 $A=S \times (1-n\%)$ (S 为最高限价)。

b)、 B =各竞价方的有效投标报价的算术平均值。

c)、基准值= $(A+B) \div 2$

当竞价方的有效报价等于基准值时得满分,每高于基准值1%(小数点后一位,按4舍5入法计算)扣0.5分,每低于基准值1%(小数点后一位,按4舍5入法计算)扣0.25分。

九、竞投人的竞得价作为签订本项目合同的合同价。

十、我公司择优选定的承包人在领取竞价结果通知书后,于两周内与大宝山矿业有限公司签订合同。

十一、竞价方报价:

《广东省大宝山矿业有限公司绿色矿山生态环境提升工程实施方案》编制项目综合报价为: _____元。

竞价方单位名称: _____

竞价方授权代表: _____

时间: _____

附件: 1. 商务技术评审表

广东省大宝山矿业有限公司
2024年8月19日



附表 1:

商务技术评审表

评标指标	评审要点	评分标准	得分区间	评委评分
业绩 (20分)	业绩 (20分)	自 2021 年 1 月 1 日以来,承担过矿山生态环境整治工程、矿山环境提升工程或矿山生态恢复项目的设计项目: 单项工程总投资≥30000 万元,每一项得分 10 分; 单项工程总投资 10000~30000 万元,每一项得分 5 分, 单项工程总投资<10000 万元,每一项得分 2.5 分 本项最高得分 20 分 注:需提供项目合同复印件,合同项目投资证明复印件。		
服务团队及人员 (10分)	项目团队成员 (10分)	专业服务人员配置合理,人员职责分工明确: 1. 设计负责人 拟派的设计负责人具有注册环保工程师资格的得 3 分。 2017 年 1 月 1 日以来该设计负责人获得过固体废物类相关项目省部级优秀工程设计一等奖的得 2 分; 本项最高分 5 分。 2. 拟派与本项目有关专业(资质)的技术人员: (1)环境工程专业负责人具有注册环保工程师资格证、高级工程师及以上职称的,得 2.5 分。 (2)水工专业负责人具有注册土木工程师(水利水电)资格证、高级工程师及以上职称的,得 2.5 分。 评审依据:同一人员不重复得分,提供以上人员相关注册证书复印件加盖公章编入投标文件。		
技术方案 (30分)	内容的全面 (30分)	本次绿色矿山生态环境提升的方案全面、详细,内容包括: 1.编制内容全面、生态环境提升方案合理: 编制内容全面涵盖项目实施和招标文件要求,内容完整、生态环境提升方案合理,并制定合理可行的工作进度、实施性强,得 6 分; 编制内容基本能涵盖项目实施和招标文件要求,基本完整,工作进度较合理、实施性较强,得 4 分; 编制内容涵盖了部分项目实施和招标文件要求,初步设计内容有缺失或实施性欠缺,得 2 分; 2.三维设计:(6 分) 利用三维设计工具,详细、合理设计调节库,体现完善的方案,得 6 分; 利用三维设计工具,较详细、合理设计调节库,体现较完善的方案,得 3 分; 利用三维设计工具,简单地体现调节库,得 1 分; 3.制作效果图(6 分): 效果图能详细、合理、充分体现生态环境提升的方案,得 6 分; 效果图能较详细、合理、较充分体现生态环境提升的方案,得 3 分; 效果图太简单、不太合理、不能充分体现生态环境提升的方案,得 1 分; 4.提出分步实施、应急处置方案:(6 分) 提出合理、详细的分步实施、应急处置方案,得 6 分; 提出较合理、详细的分步实施、应急处置方案,得 3 分; 提出不太合理、简单的分步实施、应急处置方案,得 1 分; 5.根据收集的重金属浓度高污水提出处置措施建议。(6 分) 根据收集的重金属浓度高污水提出针对性有效的处置措施建议,得 6 分; 根据收集的重金属浓度高污水提出较针对性、较有效的处置措施建议,得 3 分; 根据收集的重金属浓度高污水提出没有针对性、不太有效的处置措施建议,得 1 分;		
总得分				

日期:

评委签名:

