

## 1.1 广西路建工程集团有限公司反铲挖掘机采购招标公告

### 广西路建工程集团有限公司 反铲挖掘机采购招标公告

因工程施工需要,广西路建工程集团有限公司决定对工程项目所用的反铲挖掘机进行公开招标采购,现诚邀有实力的生产厂家及经销商参加投标,有关事宜通告如下:

#### 招标范围

##### 1、招标范围

| 标段号  | 设备名称  | 规格型号 | 单位 | 数量 | 使用工程部位 | 交货地点     | 交货期           | 备注  |
|------|-------|------|----|----|--------|----------|---------------|---|
| 标段 1 | 反铲挖掘机 | 95T级 | 台  | 2  | 水运工程   | 广西区内指定水域 | 签订合同后60天内设备进场 | 1、去除该机型底盘行走系统,保留机型原有标准样式。<br>2、增加加长臂两条(斗杆),要求最少挖掘深度11-11.5米。<br>3、增加3-4m <sup>3</sup> 岩石挖斗两个。<br>4、增加一套与船体固定H型支架。 |
|      | 合计    |      |    | 2  |        |          |               |   |

## 2、技术指标及服务要求

| 序号   | 技术要求   |
|------|--|
| 1    | 设备主要用途：适用于挖泥船上装，满足航道疏浚及水下破碎。   |
| 2    | 配套设备：挖掘机设备两台，去除该机型底盘行走系统，其他配置不变，保留该机型原有标准样式。   |
| 2.1  | 增加加长臂两条：<br>在保持原有标准动臂不改变前提下，新增斗杆一条，配原厂液压油缸及管路，最大挖掘深度达11-11.5米（按要求定制）。  |
| 2.2  | 增加3-4m <sup>3</sup> 岩石挖斗两个，用于匹配新增斗杆作业。   |
| 2.3  | 增加挖掘机与船体相固定H型支架一套，用于与船体固定连接，其连接方式与挖掘机原底盘的连接模式相同。（按要求定制）。   |
| 3    | 主要技术指标和要求。   |
| *3.1 | 全液压驱动，主要液压元件及减速机等部件采用进口或合资知名品牌。  |
| *3.2 | 重量：95T级以上  |
| *3.3 | 额定功率≥400KW，发动机废气排放标准达到国III（欧II）标准及以上。  |
| *3.4 | 标准斗容量≥5.5m <sup>3</sup>  |
| *3.5 | 配备可以连接水下液压凿岩破碎锤的相关阀组、管路及液压系统标准接口。  |
| 3.6  | 配备设备车载故障诊断系统，可显示故障代码并提供代码对照表。  |
| 3.7  | 驾驶室配置FOPS/ROPS装置。  |
| 3.8  | 驾驶室配置冷暖空调。   |
| 4    | 设备具体参数：（由投标方填写）  |
| 4.1  | 整机型号____，生产厂家____，产地____，工作质量（kg）：____，斗容量（m <sup>3</sup> ）：_____。   |
| 4.2  | 发动机型号____，生产厂家____，产地____，额定功率（kW）____，额定转速（rpm）____，气缸排量（L）____，排放标准：_____。   |
| 4.3  | 工作性能：回转速度（rpm）____，接地比压（kPa）____，铲斗挖掘力（最大）（kN）____，斗杆挖掘力（最大）（kN）_____。   |
| 4.4  | 整机尺寸：长（运输状态）____mm，宽（运输状态）____mm，高（标准履带配置）____mm。  |
| 4.5  | 工作范围：最大挖掘高度（mm）____，最大卸载高度（mm）____，最大挖掘深度（mm）____，最大垂直挖掘深度（mm）____，最大挖掘半径（mm）____，在地平面的最大挖掘半径（mm）_____。                                    |
| 4.6  | 液压系统：主泵类型____，主泵型号____，主泵个数____个，最大流量（L/min）：____，最大压力（KPa）_____。  |
| 4.7  | 新增斗容量____m <sup>3</sup>  |
| 4.8  | 新增加加长臂尺寸及工作范围：动臂长度（mm）____，斗杆长度（mm）____，最大挖掘高度（mm）____，最大卸载高度（mm）____，最大挖掘深度（mm）____，最大垂直挖掘深度（mm）____，最大挖掘半径（mm）____，在地平面的最大挖掘半径（mm）_____。 |

|  |  |
|--|--|
| 5  | 请注明设备主要部件(发动机、液压系统、回转系统、电气系统、液压油缸等)的生产厂家。  |
| 6  | 详细描述回转系统、液压系统、电控系统、故障诊断系统、破碎锤系统的工作原理及技术特点。   |
| 7  | 提供随机赠送易损件和备件、工具清单及价格,列出详细清单,费用计入投标总价。  |
| 8  | 随机提供的技术文件:   |
| 8.1  | 设备的说明书,使用手册。   |
| 8.2  | 设备与主要配套件的使用与维修保养说明书。   |
| 8.3  | 设备零部件及易损件图册、液压、电路图册。   |
| 9  | 验收标准:产品须符合国家有关的各项标准包括环保标准,按本标书各项技术指标、规格、性能以及生产厂家提供的正式技术文件进行验收。   |
| 10   | 质量保证期:质保期 $\geq$ 12个月,具体期限由投标人自报。质保期内厂方应免费维修。质保期内厂方应免费保证在48小时内派技术人员带配件赶到现场维修;质保期外,厂方仍应提供良好的售后服务,若出现故障,厂方应用户要求保证在48小时内赶到现场维修。 |
| 11   | 技术服务:根据用户安排,由厂家派员进行免费的调试服务以及培训操作、维修人员。设备在质保期外,若出现故障,厂方仍应提供良好的售后服务。   |
| 本技术要求规格书中标注“*”号的为关键技术参数和要求,对这些关键技术参数的任何偏离将有可能导致废标。 |  |

## 二、投标人资格要求

### 1、资质要求:

投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格、具有招标设备生产经营范围的生产商或生产商唯一合法授权的代理商(销售商)。要求投标人为一般纳税人,能够提供合法的增值税专用发票(税率13%)。投标人为代理经销商(销售商)的,对投标人的资质要求包含对制造商(设备生产、加工单位)的资质要求。

### 2、财务要求:

投标人注册资金不小于200万人民币,具有较强经济实力和良好的财务状况,提供近两年财务状况表。

### 3、业绩要求:

近三年具有同类设备生产及销售的经验和业绩。除此之外,如投标人为生产商唯一合法授权的代理商(销售商),还需提供投标设备的业绩。

#### 4、信誉要求：

投标人应有较好的商业信誉。工作信誉不佳、有过不良履约记录的单位不能参与报名，均按否决投标处理。根据最高人民法院等9部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法（2016）285号）规定，对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单，或政府采购严重违法失信名单的投标人，不得参加投标。

#### 5、其他要求：

(1) 本次招标不接受联合体投标。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。若单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则按否决其投标处理。

(3) 投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商（设备生产、加工单位）的资质要求，对投标人的业绩要求包含对投标设备的业绩要求。需要提交的相关证明材料见招标文件第二章第 3.5 款的规定。

**6、专项资格要求：本次招标设备要求国产品牌。**

### 三、发布通告的媒介

本次招标将在阿里巴巴广西路建工程集团有限公司物资采购平台网(简称广西路建“采购平台” <https://gxljjt.go.1688.com/page/index.htm>)与广西路建集团官方网站、广西路建集团OA网、全国招标采购信息平台同时发布招标通告。

### 四、报名方式

1、报名方式：潜在投标人应按招标通告要求完成广西路建“采购平台”网上报名方为报名成功；（未注册阿里巴巴采购平台的投标人需先下载《阿里企业采购平台供应商上线免费注册指导手册》自行完成注册，手册详见招标通告附件）

2、报名时间：自通告之日起至2022年7月14日17时30分前

3、报名网址：广西路建“采购平台”

<https://gxljjt.go.1688.com/page/index.htm>

### 五、招标文件的获取

潜在投标人在广西路建“采购平台”

(<https://gxljjt.go.1688.com/page/index.htm>) 下载电子版招标文件。

## 六、投标文件的递交

1、递交方式：线上线下均要递交。

2、递交地点：

(1) 线上递交

投标人需对第一信封投标文件、第二信封投标文件的原件扫描件(PDF格式)加密后发送至招标人邮箱：[gxljjczx@163.com](mailto:gxljjczx@163.com)，并将文件密码放入对应信封内。待开标时由招标人开启。

(2) 线下递交

广西路建工程集团有限公司物资集采中心（南宁市邕武路1号广西路建工程集团路建二区办公楼404集采中心）。

3、逾期线下未递交投标文件的，招标人不予受理。

## 七、招标工作安排

1、开标地点、时间详见招标文件。

2、本项目不统一组织察勘现场，由投标人自行踏勘。

3、保证金金额为100000元。投标保证金在中标人合同签订后按规定退还。

## 八、联系方式

联系人：广西路建工程集团有限公司 韦先生 王先生

电 话：0771-2516388（技术部分） 0771-5759068（商务部分）

广西路建工程集团有限公司

二〇二二年七月十日