

政府采购项目采购需求

采购单位：宣汉县第二公路养护管理段

所属年度：2022年

编制单位：宣汉县第二公路养护管理段

编制时间：2022年12月22日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 压路机

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 370,000.00元 ， 大写（人民币）： 叁拾柒万元整

(五) 项目概况：

路面压实、满足施工要求、道路管养以及应急维修

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 采购方式： 询价

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为370000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：压路机

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 370,000.00 ， 大写（人民币）： 叁拾柒万元整

最高限价（元）： 370,000.00 ， 大写（人民币）： 叁拾柒万元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

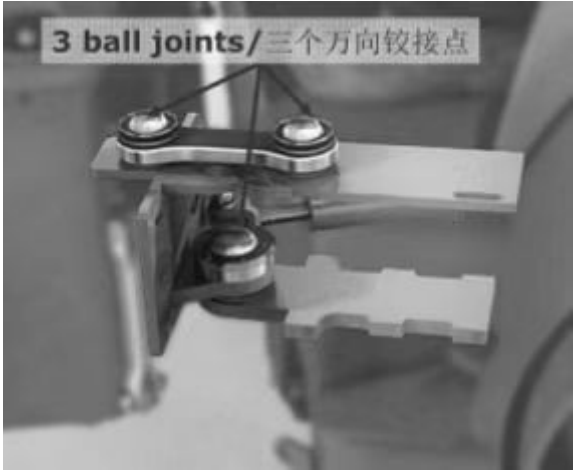
7、拟采购标的的技术要求

| | | | | |
|---|--------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 采购品目 | 工程机械 | 标的名称 | 压路机 |
| | 数量 | 1.00 | 单位 | 台 |
| | 合计金额 (元) | 370,000.00 | 单价 (元) | 370,000.00 |
| | 是否采购 节能产品 | 否 | 未采购节 能产品原 因 | 无 |
| | 是否采购 环保产品 | 否 | 未采购环 保产品原 因 | 无 |
| | 是否采购 进口产品 | 否 | 标的物所 属行业 | 工业 |

标的名称：压路机

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|--|
| ★ | 1 | 型式：自行式、双驱、双频率振动压实系统，前钢后胶串列式结构，全液压行走无级变速，频率，振幅均可调节（2个或者以上）； |
| ★ | 2 | 质量：最大工作质量： $\geq 5000\text{kg}$ ；钢轮宽度： $\leq 1400\text{mm}$ ；钢轮直径： $\geq 890\text{mm}$ ；钢轮板厚度： $\geq 15\text{mm}$ 压实系统：振动振幅 I / II $\geq 0.50\text{mm} / 0.30\text{mm}$ ；振动频率 I / II $\geq 56\text{Hz} / 46\text{Hz}$ ；静线压力： $\geq 16\text{kg/cm}$ ；激振力：I / II $\geq 56\text{KN} / 33\text{KN}$ ；刚轮可错轮范围 $\geq 50\text{MM}$ ；最大速度： ≥ 11 (无级可调) km/h |
| ★ | 3 | 发动机：水冷式柴油发动机；额定功率： $\leq 35\text{Kw}$ ； |

| | | |
|---|----|---|
| ★ | 4 | 排放标准：欧3/Tier 3/国3;发动机布置方向与钢轮垂直，提供更好的驾驶员视野范围； |
| ★ | 5 | 最大爬坡能力（不带振动）： $\geq 40\%$ ；最小转弯半径(内侧)： ≤ 2800 mm |
| ★ | 6 | 铰接转向控制方式：液压转向离地间隙（左、右） ≥ 700 mm;钢轮垂直摆角度： $\geq \pm 8^\circ$ ； |
| ★ | 7 | 制动系统：装备除液压式行车制动器外有专门紧急制动动器； |
| ★ | 8 | 洒水系统：压力雾化洒水，喷嘴带过滤网，配置紧急洒水开关功能； |
| ★ | 9 | 行走、振动：全液压双驱;钢轮左右侧均配置独立驱动马达； |
| ★ | 10 | 水箱容量： ≥ 260 L;燃油箱容量： ≥ 70 L;配置12V电源口； |
| ★ | 11 | 装备有夜间工作照明灯；隔振驾驶座椅，且配置在人员离座后紧急停车的安全设置;装有工作灯、安全灯、转向灯，并配有倒车喇叭及安全装置，能同时满足白天、夜晚工作需求； |
| ★ | 12 | 前后车架的铰接方式为三点铰接结构发动机油门控制杆设置怠速、2/3转速、全速共三个档位。 |

| | | |
|---|----|--|
| | |  |
| ★ | 13 | 配置含欧盟认证的防翻滚支架，用于高速公路及市政道路建设；适用于各种规格沥青混凝土，各种水泥混凝土，各种土壤材料的碾压 |
| ★ | 14 | 驾驶室标配应急洒水脚踏开关；洒水系统标配带压力阀的喷头；轮胎数量（后）4个，轮胎总宽度 ≥ 1270 ；交货验收时提供投标设备合格证、整机操作手册、整机维修手册（与售后维护手册相同）及保养手册、整机零件图册；标配倒车蜂鸣器，压路机倒车时警报提醒。 |

8、供应商一般资格要求

| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
|----|----------------|--|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 2 | 具有良好的商业信誉 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 3 | 具有健全的财务会计制度。 | 关于财务会计制度的证明材料〔注：①可提供2020或2021年度经审计的财务报告，②可提供2020或2021年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表），③可提供截至响应文件提交截止日一年内银行出具的资信证明，④供应商注册时间截至响应文件提交截止日不足一年的，也可提供在工商管理部门备案的公司章程。不得要求供应商提供证明财务报告中签字签章人或者第三方机构的身份证明、财务报告中 |

| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
|----|---|---|
| | | 数据信息真实性有效性的证明材料。} 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 6 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 7 | 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 |

9、供应商特殊资格要求

| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
|----|--------|----------|
| 无 | | |

10、分包的评审条款

| 评审项编号 | 一级评审项 | 二级评审项 | 详细要求 | 分值 | 客观评审项 |
|---------|-------|-------|------|----|-------|
| {{未填写}} | | | | | |

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日

4) 合同履行地点：四川省达州市宣汉县

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明： 车辆交付后支付 ， 达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 100.00%。

9) 验收交付标准和方法： 1、乙方交货期限为合同签订生效后的15个工作日内，在合同签订生效之日起15个工作日内交货到甲方指定地点， 随即在15个工作日内全部完成安装调试验收合格交付使用(如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。 2、验收由甲方组织，乙方配合进行： (1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 日内初步验收。初步验收合格后，进入 试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后 日内完成最终验收； (2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收； (3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方

承担，验收期限相应顺延；（4）如质量验收合格，双方签署质量验收报告。3、货物安装完成后 日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。5、如货物经乙方 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

10) 质量保修范围和保修期：1、质保期为验收合格后 1年或1000工作小时（先到为准），质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 24 小时内响应到场， 24 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方 2 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

11) 知识产权归属和处理方式：无

12) 成本补偿和风险分担约定：保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

13) 违约责任与解决争议的方法：1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

14) 合同其他条款：1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。 2、本合同一式陆份，自双方签章之日起生效。甲方叁份，乙方贰份、采购代理机构壹份。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起2日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：验收标准：按国家有关规定以及甲方询价文件的质量要求和技术指标、乙方的询价响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在询价与询价响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

10) 商务履约验收内容：中标后签订合同2个工作日前

11) 履约验收标准：验收标准：按国家有关规定以及甲方询价文件的质量要求和技术指标、乙方的询价响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在询价文件与询价响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否