**鄢陵县公路管理局**.**即时养护车、压路机采 购项目采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

（一）项目名称：鄢陵县公路管理局.即时养护车、压路机 采购项目

（二）采购方式：公开招标

（三）主要内容、数量及要求：

一标段：即时养护车2辆；二标段：压路机1台。

（四）预算金额：

一标段：385000.00元；二标段：296000.00元

最高限价：

一标段：385000.00元；二标段：296000.00元

（五）交付（服务、完工）时间：签定合同后30日内

（六）交付（服务、施工）地点：鄢陵县公路管理局

（七）进口产品：不允许

（八）分包：不允许

二、需要落实的政府采购政策（*必填*）

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√、支持监狱企业发展√、残疾人福利性单位扶持√（*选填*）等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条规定条件并提供相关材料。

（二）供应商须具备独立法人资格，必须是在中华人民共和国境内注册的具有产品合法生产资格的生产商或具有经营范围的经销商（以营业执照为准）。

(三)未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的投标人；中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

（四）本次招标不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

本项目购置即时养护车2辆、压路机1台，主要用于公路养护生产工作。

（二）采购清单

一标段:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术规格及主要参数** | **单位** | **数量** | **是否为核心产品** |
| 1 | 即时养护车 | 底盘型号：纯电动底盘  轴距(mm):≧2800  外型尺寸(mm)：长≦3500，宽：≦1200，高：≦1580  前轮距(mm)：≧1000  后轮距（mm）:≧1000  总质量(kg)：≧1680  最小转弯直径(m)：≦8最小离地间隙(mm):≦240  接近角/离去角（°）：≦9/11  转向形式：手动  载客：2人 | 辆 | 2 | 是 |

二标段:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术规格及主要参数** | **单位** | **数量** | **是否为核心产品** |
| 1 | 压路机 | 主机长度（mm）：≧4850  主机高度(mm):≧3050  主机宽度(mm):≧1950  钢轮宽度(mm)：≧1700  钢轮直径(mm):≧1100  前/后轮分配质量(kg):≧4000/4000  整机重量（kg）:≧8000  最大爬坡度：≧30%  行驶速度(km/h):≧9.5  最小转弯半径（内/外mm）:≦4100/5800  震动频率（Hz）：45~48  激振力(高频/低频KN)：≧40  名义振幅（mm）：≧0.35/0.7  静态线性载荷(N/cm):≧240/240  发动机类型：四缸四冲程涡轮增压或优于  额定功率（KW):≧70  废气排放标准：≧国三  振动/驱动泵、马达：Rexroth /Danfoss或优于  振动形式：全液压双轮双振且前后轮能够分别独立振动或优于  轴承：FAG/SKF或优于  行车制动：液压  停车制动：电控液压  紧急制动：电控液压  显示和控制系统：由彩色液晶显示器显示整机工况和发动机工况（油压、水温、充电、过滤等）的参数并具备报警功能，能够实时监测设备的工作状态并为操作和压实提供辅助。  标示参数制式：车装仪表及标牌说明须采用公制，所用部件应符合中华人民共和国准入制 | 台 | 1 | 是 |

（五）验收标准

1、本项目完成后，由采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收。

3、按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收。

五、采购资金支付

（一）支付方式：转账

（二）支付时间及条件：验收合格后一次性付清

六、联系方式

联系人姓名：常惠元      联系电话：13938780450

单位地址：鄢陵县开发区311国道北侧

鄢陵县公路管理局

2018年 10月29 日