

永州市政府采购文件

采购项目名称：蓝山县候鸟保护监测站巡护车辆采购项目
采购人：蓝山县林业局
采购方式：竞争性谈判
采购代理机构：湖南正立项目管理有限公司
委托代理编号：HNZLCG-2024-017
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额7,350元
专家评审费收取方式：采购人支付专家评审费
采购计划编号：蓝财采计2024[00026]号
采购项目预算：490,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2024-07-11

采购人签章：
蓝山县林业局

需求编制人签章：
唐安波

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	490,000	最低价成交法

谈判文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：490,000元

包概述：蓝山县候鸟保护监测站巡护车辆采购项目				
评标方法：最低价成交法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：		其他未列明行业		
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商				
本包 基本 格要 求	<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。</p>		
本包 特定 格要 求	本包只接受中小企业参加投标。	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		

本包货物类需求

货物需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物名	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
	否	否	否	台	120,000	1	120,000
巡护皮卡(A02030599-其他乘用车)	本货物共设置了66条参数。						
	其中：实质性参数：66条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	规格	标准型				
	★	驱动	2WD				
	★	排挡	8AT				
	★	排放标准	国6B+OBD				
	★	长×宽×高(mm)	5310*1850*1810				
	★	轴距(mm)	3150				
	★	轮距(前/后)(mm)	1570/1570				
	★	整车参数-货厢长×宽×高(mm)	1510*1562*475				
	★	整车参数-最小离地间隙(mm)	207				
	★	整车参数-最小转弯半径(m)	6.4				
	★	整车参数-满载总质量(kg)	2670				
	★	整车参数-整车装备质量(kg)	1855				
	★	整车参数-载质量(kg)	490				
	★	整车参数-接近角/离去角(°)满载	31/26				
	★	整车参数-最大爬坡度(%)	40				
	★	整车参数-乘坐人数(人)	5				
	★	整车参数-油箱容量(L)	73				
★	整车参数-最高车速(160					

	km/h)	
★	发动机-型号	M9T
★	发动机-燃油形式	柴油
★	发动机-排量(mL)	2298
★	发动机-最大功率(Kw)	120
★	发动机-最大扭矩(Nm)	380
★	行驶机构-制动系统	前盘后鼓
★	行驶机构-悬挂系统	前悬：双叉臂+稳定杆、后悬：钢板弹簧
★	行驶机构-轮胎	255/70R16
★	舒适配置-方向盘(仿皮)	角度可调+音响控制
★	舒适配置-空调	自动(花粉过滤)
★	舒适配置-司机座椅6向手动调节	皮质(棕色)
★	舒适配置-第二排头枕型式	2个, 独立式、上下可调
★	舒适配置-多功能信息显示屏(3.5寸)	单色
★	舒适配置	遥控钥匙
★	舒适配置	地图灯+室内灯
★	舒适配置	大灯延时关闭
★	舒适配置	雾状洗涤喷嘴
★	舒适配置	前风挡玻璃(绿玻+防紫外线+防热)
★	舒适配置	引擎盖气动支撑
★	舒适配置	四门电动车窗+司机侧电动车窗一键升降/防夹
★	外观	电动加油口盖
★	外观-外门把手/后箱门把手	镀铬
★	外观-铝轮毂	银色喷涂
★	外观-前格栅	镀铬装饰

	★	外观-前后保险杠	车身同色				
	★	外观	标志车轮轴头盖				
	★	安全配置	双安全气囊				
	★	安全配置	ABS+EBD+ESP				
	★	安全配置	ESP系统紧急制动示警功能				
	★	安全配置	胎压监测				
	★	安全配置	车体同色后视镜+电动调节+转向灯(LED)				
	★	安全配置-防眩目内后视镜	手动				
	★	安全配置	电动高度可调前大灯				
	★	安全配置	前雾灯+后雾灯				
	★	安全配置	LED日间行车灯				
	★	安全配置	高位制动灯				
	★	安全配置	倒车雷达				
	★	安全配置	定速巡航				
	★	安全配置	门锁自动回防功能				
	★	安全配置	行驶落锁+熄火解锁+碰撞感应自动解锁功能				
	★	安全配置	前排安全带(三点式+高度可调)				
	★	安全配置	第二排安全带(三点式)				
	★	安全配置	发动机下护板(树脂)				
	★	安全配置	儿童安全锁				
	★	影音系统-扬声器	2个				
★	其他	工具					
★	其他	防护架(钢管)					
★	其他	内绳钩					
巡护皮卡(A02030599-其他乘用车)	否	否	否	台	120,000	1	120,000
	本货物共设置了65条参数。 其中：实质性参数：65条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	规格	标准型				
	★	驱动	4WD				
	★	排挡	6MT				
	★	排放标准	国6B+OBD				
	★	整车参数-长×宽×高(mm)	5310*1850*1810				
	★	整车参数-轴距(mm)	3150				

★	整车参数- 轮距(前 /后)(mm)	1570/1570
★	整车参数- 货厢长 ×宽×高(mm)	1510*1562*475
★	整车参数- 最小离地 间隙(mm)	207
★	整车参数- 最小转弯 半径(m)	6.4
★	整车参数- 满载总质 量(kg)	2760
★	整车参数- 整车装备 质量(kg)	1945
★	整车参数- 载质量(kg)	490
★	整车参数- 接近角/离 去角 (°)满载	31/26
★	整车参数- 最大爬坡 度(%)	40
★	整车参数- 乘坐人数 (人)	5
★	整车参数- 油箱容量(L)	73
★	整车参数- 最高车速(km/h)	160
★	发动机-型 号	M9T
★	发动机-燃 油形式	柴油
★	发动机-排 量(mL)	2298
★	发动机-最 大功率(Kw)	120
★	发动机-最 大扭矩(Nm)	380
★	行驶机构- 制动系统	前盘后鼓
★	行驶机构- 悬挂系统	前悬: 双叉臂+稳定杆、后悬: 钢板弹簧

★	行驶机构-轮胎	255/70R16
★	舒适配置-方向盘 (仿皮)	角度可调+音响控制
★	舒适配置-空调	自动(花粉过滤)
★	舒适配置-司机座椅 6向手动调节	皮质(黑色)
★	舒适配置-第二排头枕型式	2个,独立式、上下可调
★	舒适配置-多功能信息显示屏 (3.5寸)	单色
★	舒适配置	遥控钥匙
★	舒适配置	地图灯+室内灯
★	舒适配置	大灯延时关闭
★	舒适配置	雾状洗涤喷嘴
★	舒适配置	前风挡玻璃(绿玻+防紫外线+防热)
★	舒适配置	引擎盖气动支撑
★	舒适配置	四门电动车窗+司机侧电动车窗一键升降/防夹
★	外观	电动加油口盖
★	外观-外门把手/后箱门把手	镀铬
★	外观-铝轮毂	银色喷涂
★	外观-前格栅	镀铬装饰
★	外观-前后保险杠	车身同色
★	外观	标志车轮轴头盖
★	安全配置	双安全气囊
★	安全配置	ABS+EBD+ESP
★	安全配置	ESP系统紧急制动示警功能
★	安全配置	车体同色后视镜+电动调节+转向灯(LED)
★	安全配置-防眩目内后视镜	手动
★	安全配置	电动高度可调前大灯
★	安全配置	前雾灯+后雾灯
★	安全配置	高位制动灯
★	安全配置	倒车雷达

	★	安全配置	定速巡航				
	★	安全配置	门锁自动回防功能				
	★	安全配置	行驶落锁+熄火解锁+碰撞感应自动解锁功能				
	★	安全配置	前排安全带（三点式+高度可调）				
	★	安全配置	第二排安全带（三点式）				
	★	安全配置	发动机下护板（树脂）				
	★	安全配置	儿童安全锁				
	★	影音系统-扬声器	2个				
	★	其他	工具				
	★	其他	防护架（钢管）				
	★	其他	内绳钩				
	★	其他	侧踏板				
巡护越野(A02030502-越野车)	否	否	否	台	250,000	1	250,000
	本货物共设置了56条参数。						
	其中：实质性参数：56条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	★	车型号	中型SUV				
	★	能源类型	插电式混合动力				
	★	环保标准	国VI				
	★	NEDC纯电续航里程(km)	215				
	★	WLTC纯电续航里程(km)	189				
	★	电池快充时间(小时)	0.33				
	★	最大功率(KW)	452				
	★	官方0-100km/上加速(S)	4.3				
	★	最高车速(km/h)	180				
	★	最低荷电状态油耗(L/100km)	6.5				
	★	电能当量燃料消耗量(L/100km)	2.8				
★	整备质量(KG)	2445					
★	最大满载	2970					

	质量 (KG)	
★	车身-长*宽*高 (mm)	4870*1950*1725
★	车身-轴距 (mm)	2820
★	车身-前轮距 (mm)	1650
★	车身-后轮距 (mm)	1630
★	车身-离去角 (°)	25
★	车身-最小转弯半径 (m)	5.9
★	车身-车身结构	SUV
★	车身-车门开启方式	平开门
★	车身-车门数 (个)	5
★	车身-座位数 (个)	7
★	车身-油箱容积 (L)	53
★	车身-后备厢容积 (L)	235-1655
★	发动机-排量 (mL)	1497
★	发动机-排量 (L)	1.5
★	发动机-进气形式	涡轮增压
★	发动机-发动机布局	横置
★	发动机-气缸排列形式	L
★	发动机-配气机构	DOHC
★	发动机-最大马力 (Ps)	139
★	发动机-最大功率 (KW)	102
★	发动机-最大扭矩 (N.m)	231
★	发动机-最	9 6

	大净功率 (KW)	
★	发动机-能源类型	插电式混合动力
★	发动机-燃油标号	92号
★	发动机-供油方式	直喷
★	发动机-缸盖材料	铝合金
★	发动机-缸体材料	铝合金
★	发动机-环保标准	国VI
★	变速箱-简称	E-CVT无级变速
★	变速箱-挡位个数	无级变速
★	变速箱-变速箱类型	电子无级变速箱 (E-CVT)
★	底盘转向-驱动方式	前置四驱
★	底盘转向-四驱形式	电动四驱
★	底盘转向-前悬架类型	麦弗逊式独立悬架
★	底盘转向-后悬架类型	多连杆式独立悬架
★	底盘转向-助力类型	电动助力
★	底盘转向-车体结构	承载式
★	前制动器类型	通风盘式
★	后制动器类型	通风盘式
★	驻车制动类型	电子驻车
★	前轮胎规格	255/50 R20
★	后轮胎规格	255/50 R20
★	备胎规格	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
----	-----	------	------

1	商务要求	商务	<p>一、产品运输、保险及保管</p> <p>1. 中标人负责产品到交货地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。</p> <p>2. 中标人负责产品在交货地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>3. 中标人负责其派出的工作人员的人身意外保险，在项目实施过程中出现的安全、人身等意外事故全部自行负责，均与采购人无关。</p> <p>二、质量合格证及验收</p> <p>1. 质保期：三年或车辆自购买之日起行驶超过10万公里。</p> <p>2. 组织相关人员按招投标文件要求及国家相关行业标准实施验收。</p> <p>3. 货物验收不合格，由成交人返工退回直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交人承担。连续两次货物验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交人承担。</p> <p>三、售后服务</p> <p>提供 7×24 小时的故障服务受理；</p> <p>对重大故障提供 7×24 小时的现场支援，一般故障提供 5×8 小时的现场支援。</p> <p>四、交货时间、地点、付款方式</p> <p>交货时间：40日历天全部设备到货并安装完成。</p> <p>交货地点：采购人指定的地点</p> <p><u>(1) 付款方式：以合同约定为准。</u></p> <p>(2) 资金来源：财政拨款</p> <p>(3) 本项目报价采用分各类别车型分别报价，含单价及各类别合计价，最后所有车辆汇总总价，投标人需根据项目清单、现场实际情况，详细列明项目所需的项目安装调试、运行测试、验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务、税费等所有费用，一旦合同实施，在合同实施中出现任何费用遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人不再支付任何合同外的费用。</p>
2	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p>

采购人（全称）：_（甲方）

供应商（全称）：_（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 政府采购计划编号：

(3) 项目内容：

(4) 是否分包：_。

(5) 项目负责人：_。

(6) 联系电话：_。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：`固定总价` `固定单价` `成本补偿` `绩效激励`

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

`全额付款：_（应一次性支付全部合同款项）_

`预付款：_（应明确预付款的支付比例和支付条件）_

`分期付款：_（应明确按照季度分期支付合同款项）_

`成本补偿：_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_

`绩效激励：_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_

3. 合同履行

(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体：_。

(2) 验收方式：_。

(3) 验收标准：_。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

			传真：_传真： 开户银行： 账号：
--	--	--	-------------------------------------

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

序号	货物名	需求名	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	巡护皮卡	规格(技术参数)	否	无	无
2	巡护皮卡	驱动(技术参数)	否	无	无
3	巡护皮卡	排挡(技术参数)	否	无	无
4	巡护皮卡	排放标准(技术参数)	否	无	无
5	巡护皮卡	整车参数-长×宽×高(mm)(技术参数)	否	无	无
6	巡护皮卡	整车参数-轴距(mm)(技术参数)	否	无	无
7	巡护皮卡	整车参数-轮距(前/后)(mm)(技术参数)	否	无	无
8	巡护皮卡	整车参数-货厢长×宽×高(mm)(技术参数)	否	无	无
9	巡护皮卡	整车参数-最小离地间隙(mm)(技术参数)	否	无	无
10	巡护皮卡	整车参数-最小转弯半径(m)(技术参数)	否	无	无
11	巡护皮卡	整车参数-满载总质量(kg)(技术	否	无	无

		参数)			
12	巡护皮卡	整车参数- 整车装备质量(kg) (技术参数)	否	无	无
13	巡护皮卡	整车参数- 载质量(kg) (技术参数)	否	无	无
14	巡护皮卡	整车参数- 接近角/离去角(°)满载 (技术参数)	否	无	无
15	巡护皮卡	整车参数- 最大爬坡度(%) (技术参数)	否	无	无
16	巡护皮卡	整车参数- 乘坐人数(人) (技术参数)	否	无	无
17	巡护皮卡	整车参数- 油箱容量(L) (技术参数)	否	无	无
18	巡护皮卡	整车参数- 最高车速(km/h) (技术参数)	否	无	无
19	巡护皮卡	发动机-型 号(技术参数)	否	无	无
20	巡护皮卡	发动机-燃 油形式(技术 参数)	否	无	无
21	巡护皮卡	发动机-排 量(mL) (技术 参数)	否	无	无
22	巡护皮卡	发动机-最 大功率(Kw) (技术 参数)	否	无	无
23	巡护皮卡	发动机-最 大扭矩(Nm) (技术 参数)	否	无	无
24	巡护皮卡	行驶机构- 制动系统 (技术参数)	否	无	无
25	巡护皮卡	行驶机构- 悬挂系统	否	无	无

		(技术参数)			
26	巡护皮卡	行驶机构-轮胎(技术参数)	否	无	无
27	巡护皮卡	舒适配置-方向盘(仿皮)(技术参数)	否	无	无
28	巡护皮卡	舒适配置-空调(技术参数)	否	无	无
29	巡护皮卡	舒适配置-司机座椅6向手动调节(技术参数)	否	无	无
30	巡护皮卡	舒适配置-第二排头枕型式(技术参数)	否	无	无
31	巡护皮卡	舒适配置-多功能信息显示屏(3.5寸)(技术参数)	否	无	无
32	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
33	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
34	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
35	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
36	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
37	巡护皮卡	舒适配置(技术参数)	否	无	无
38	巡护皮卡	规格(技术参数)	否	无	无
39	巡护皮卡	驱动(技术参数)	否	无	无
40	巡护皮卡	排挡(技术参数)	否	无	无
41	巡护皮卡	排放标准(技术参数)	否	无	无

)			
42	巡护皮卡	长×宽×高 (mm) (技术 参数)	否	无	无
43	巡护皮卡	轴距 (mm) (技术 参数)	否	无	无
44	巡护皮卡	轮距(前/后) (mm) (技术 参数)	否	无	无
45	巡护皮卡	整车参数- 货厢长×宽 ×高(mm) (技术 参数)	否	无	无
46	巡护皮卡	整车参数- 最小离地间 隙(mm) (技术 参数)	否	无	无
47	巡护皮卡	整车参数- 最小转弯半 径(m) (技术 参数)	否	无	无
48	巡护皮卡	整车参数- 满载总质量 (kg) (技术 参数)	否	无	无
49	巡护皮卡	整车参数- 整车装备质 量(kg) (技术 参数)	否	无	无
50	巡护皮卡	整车参数- 载质量(kg) (技术 参数)	否	无	无
51	巡护皮卡	整车参数- 接近角/离 去角(°)满 载 (技术参 数)	否	无	无
52	巡护皮卡	整车参数- 最大爬坡度 (%) (技术 参数)	否	无	无
53	巡护皮卡	整车参数- 乘坐人数 (人) (技术 参数)	否	无	无
54	巡护皮卡	整车参数- 油箱容量(L) (技术 参数)	否	无	无
55	巡护皮卡	整车参数- 最高车速(否	无	无

		km/h) (技术参数)			
56	巡护皮卡	发动机-型号 (技术参数)	否	无	无
57	巡护皮卡	发动机-燃油形式 (技术参数)	否	无	无
58	巡护皮卡	发动机-排量 (mL) (技术参数)	否	无	无
59	巡护皮卡	发动机-最大功率 (Kw) (技术参数)	否	无	无
60	巡护皮卡	发动机-最大扭矩 (Nm) (技术参数)	否	无	无
61	巡护皮卡	行驶机构-制动系统 (技术参数)	否	无	无
62	巡护皮卡	行驶机构-悬挂系统 (技术参数)	否	无	无
63	巡护皮卡	行驶机构-轮胎 (技术参数)	否	无	无
64	巡护皮卡	舒适配置-方向盘 (仿皮) (技术参数)	否	无	无
65	巡护皮卡	舒适配置-空调 (技术参数)	否	无	无
66	巡护皮卡	舒适配置-司机座椅6向手动调节 (技术参数)	否	无	无
67	巡护皮卡	舒适配置-第二排头枕型式 (技术参数)	否	无	无
68	巡护皮卡	舒适配置-多功能信息显示屏 (3.5寸) (技术参数)	否	无	无
69	巡护皮卡	舒适配置	否	无	无

		(技术参数)			
70	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
71	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
72	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
73	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
74	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
75	巡护皮卡	舒适配置 (技术参数)	否	无	无
76	巡护皮卡	外观(技术参数)	否	无	无
77	巡护皮卡	外观-外门把手/后箱门把手(技术参数)	否	无	无
78	巡护皮卡	外观-铝轮毂(技术参数)	否	无	无
79	巡护皮卡	外观-前格栅(技术参数)	否	无	无
80	巡护皮卡	外观-前后保险杠(技术参数)	否	无	无
81	巡护皮卡	外观(技术参数)	否	无	无
82	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
83	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
84	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
85	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
86	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无

87	巡护皮卡	安全配置-防眩目内后视镜（技术参数）	否	无	无
88	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
89	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
90	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
91	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
92	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
93	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
94	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
95	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
96	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
97	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
98	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
99	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
100	巡护皮卡	影音系统-扬声器（技术参数）	否	无	无
101	巡护皮卡	其他（技术参数）	否	无	无
102	巡护皮卡	其他（技术参数）	否	无	无
103	巡护皮卡	其他（技术参数）	否	无	无
104	巡护皮卡	舒适配置（技术参数）	否	无	无

105	巡护皮卡	外观（技术参数）	否	无	无
106	巡护皮卡	外观-外门把手/后箱门把手（技术参数）	否	无	无
107	巡护皮卡	外观-铝轮毂（技术参数）	否	无	无
108	巡护皮卡	外观-前格栅（技术参数）	否	无	无
109	巡护皮卡	外观-前后保险杠（技术参数）	否	无	无
110	巡护皮卡	外观（技术参数）	否	无	无
111	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
112	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
113	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
114	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
115	巡护皮卡	安全配置-防眩目内后视镜（技术参数）	否	无	无
116	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
117	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
118	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
119	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
120	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
121	巡护皮卡	安全配置（技术参数）	否	无	无
122	巡护皮卡	安全配置	否	无	无

		(技术参数)			
123	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
124	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
125	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
126	巡护皮卡	安全配置 (技术参数)	否	无	无
127	巡护皮卡	影音系统- 扬声器(技术 参数)	否	无	无
128	巡护皮卡	其他(技术 参数)	否	无	无
129	巡护皮卡	其他(技术 参数)	否	无	无
130	巡护皮卡	其他(技术 参数)	否	无	无
131	巡护皮卡	其他(技术 参数)	否	无	无
132	巡护越野	车型号(技术 参数)	否	无	无
133	巡护越野	能源类型 (技术参数)	否	无	无
134	巡护越野	环保标准 (技术参数)	否	无	无
135	巡护越野	NEDC纯电续 航里程(km)(技术 参数)	否	无	无
136	巡护越野	WLTC纯电续 航里程(km)(技术 参数)	否	无	无
137	巡护越野	电池快充时 间(小时) (技术参 数)	否	无	无
138	巡护越野	最大功率(KW)(技术 参数)	否	无	无
139	巡护越野	官方-0-100 km/上加速 (S)(技术 参数)	否	无	无

140	巡护越野	最高车速 (km/h) (技术参数)	否	无	无
141	巡护越野	最低荷电状态油耗 (L/100km) (技术参数)	否	无	无
142	巡护越野	电能当量燃料消耗量 (L/100km) (技术参数)	否	无	无
143	巡护越野	整备质量 (KG) (技术参数)	否	无	无
144	巡护越野	最大满载质量 (KG) (技术参数)	否	无	无
145	巡护越野	车身-长*宽*高 (mm) (技术参数)	否	无	无
146	巡护越野	车身-轴距 (mm) (技术参数)	否	无	无
147	巡护越野	车身-前轮距 (mm) (技术参数)	否	无	无
148	巡护越野	车身-后轮距 (mm) (技术参数)	否	无	无
149	巡护越野	车身-离去角 (°) (技术参数)	否	无	无
150	巡护越野	车身-最小转弯半径 (m) (技术参数)	否	无	无
151	巡护越野	车身-车身结构 (技术参数)	否	无	无
152	巡护越野	车身-车门开启方式 (技术参数)	否	无	无
153	巡护越野	车身-车门数 (个) (技术参数)	否	无	无
154	巡护越野	车身-座位数 (个) (技术参数)	否	无	无
155	巡护越野	车身-油箱	否	无	无

		容积 (L) (技术参数)			
156	巡护越野	车身后备厢容积 (L) (技术参数)	否	无	无
157	巡护越野	发动机-排量 (mL) (技术参数)	否	无	无
158	巡护越野	发动机-排量 (L) (技术参数)	否	无	无
159	巡护越野	发动机-进气形式 (技术参数)	否	无	无
160	巡护越野	发动机-发动机布局 (技术参数)	否	无	无
161	巡护越野	发动机-气缸排列形式 (技术参数)	否	无	无
162	巡护越野	发动机-配气机构 (技术参数)	否	无	无
163	巡护越野	发动机-最大马力 (Ps) (技术参数)	否	无	无
164	巡护越野	发动机-最大功率 (KW) (技术参数)	否	无	无
165	巡护越野	发动机-最大扭矩 (N.m) (技术参数)	否	无	无
166	巡护越野	发动机-最大净功率 (KW) (技术参数)	否	无	无
167	巡护越野	发动机-能源类型 (技术参数)	否	无	无
168	巡护越野	发动机-燃油标号 (技术参数)	否	无	无
169	巡护越野	发动机-供油方式 (技术参数)	否	无	无
170	巡护越野	发动机-缸	否	无	无

		盖材料（技术参数）			
171	巡护越野	发动机-缸体材料（技术参数）	否	无	无
172	巡护越野	发动机-环保标准（技术参数）	否	无	无
173	巡护越野	变速箱-简称（技术参数）	否	无	无
174	巡护越野	变速箱-挡位个数（技术参数）	否	无	无
175	巡护越野	变速箱-变速箱类型（技术参数）	否	无	无
176	巡护越野	底盘转向-驱动方式（技术参数）	否	无	无
177	巡护越野	底盘转向-四驱形式（技术参数）	否	无	无
178	巡护越野	底盘转向-前悬架类型（技术参数）	否	无	无
179	巡护越野	底盘转向-后悬架类型（技术参数）	否	无	无
180	巡护越野	底盘转向-助力类型（技术参数）	否	无	无
181	巡护越野	底盘转向-车体结构（技术参数）	否	无	无
182	巡护越野	前制动器类型（技术参数）	否	无	无
183	巡护越野	后制动器类型（技术参数）	否	无	无
184	巡护越野	驻车制动类型（技术参数）	否	无	无
185	巡护越野	前轮胎规格（技术参数）	否	无	无

)			
186	巡护越野	后轮胎规格 (技术参数)	否	无	无
187	巡护越野	备胎规格 (技术参数)	否	无	无

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	商务要求	商务	否	无	无