# 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司 2022 年车辆购置

# 比选文件

比选人: 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司

2022年5月

### 目录

第一章	比选公告	1
	比选申请人须知	
	评审办法	
第四章	合同条款	10
第五章	比选人要求	12
第六章	比选申请文件格式	18

# 第一章 比选公告

### 第一章 比选公告

#### 一、比选条件

根据工作需要,四川成绵苍巴高速公路有限责任公司(以下简称"比选人")需购置车辆,资金来自建设资金。现由比选人采用公开比选的方式确定供货商,有意向且符合条件的单位均可参加本次公开比选。

#### 二、比选内容及服务期限

1.项目编号: CM-BX-014。

2.比选内容: 购置越野车 2 辆, 详见下表:

序号	车辆名称	车辆型号及颜色	单位	数量
1	福特撼路者	2020 款 2.3LGTDi 四驱汽油豪华版七座		
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	运动版,颜色:白色		$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$

3.交货地点:成都市。

4.交货期限:在合同内另行约定;质保期按国家统一标准实施。

#### 三、比选申请人要求

- 1.资格要求:具有独立法人资格、持有有效营业执照的制造商或具有制造商提供的有效授权书的代理商;
  - 2.提供的车辆必须是合法的、全新的、表面和内部均无暇疵的原厂正品;
- 3.车辆在中华人民共和国工业和信息化部的车辆生产企业及产品公告上有登载,产品在使用方所在地车管所上牌照不受质疑。
  - 4.本项目不接受联合体。

#### 四、比选文件的获取

- 1.凡有意参加比选的比选申请人,请于 2022 年 05 月 19 日至 2022 年 05 月 26 日在 比选人指定**四川成绵苍巴高速公路有限责任公司成都分公司(https://cmcb.scgs.com.cn/)**企 业网站免费匿名下载比选文件。比选人不提供其他任何报名和比选文件获取的方式。
- 2.比选申请人应在比选期间适时关注上述网站,并及时下载相关内容,比选人不再另行通知。如有问题或疑问,应及时与比选人联系,因未能及时下载通知书(如果有)的相关责任由比选申请人自行承担。

#### 五、比选申请文件的递交及相关事宜

- 1、比选申请文件递交的截止时间为 2022 年 05 月 **2** 日上午 10:30,比选申请人应于当日上午 10:00 至上午 10:30 将比选申请文件递交至**成都市新都区桂湖东路 214 号 4 楼** 0411 会议室。
- 2、比选人定于比选申请文件送交截止时间的同一时间、同一地点举行公开开标,比选申请人应派代表出席并签认开标结果。若比选申请人因故缺席,则表示默认开标结果。
  - 3、逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件,比选人不予受理。

#### 六、评审办法

本次比选采用资格后审、单信封形式、评审采用经评审的最低投标价法。

#### 七、比选人及联系方式

比选人: 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司

地 址:四川省成都市新都区新都镇桂湖东路 214 号

联系人及电话:邓女士(028-60650774)

# 第二章 比选申请人须知

## 第二章 比选申请人须知

序号	条款名称	内容
1	比选人	比选人名称: 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司 比选人地址: 四川省成都市新都区新都镇桂湖东路 214 号
2	合同名称	联系人及电话:邓女士(028-60650774) 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司 2022 年车辆购置
3	最高限价	最高限价为人民币 70 万元,其中越野车裸车价不超过 35 万元/辆。 比选申请人 <b>超过该报价为无效报价,按无效比选申请文件处理。</b>
4	交货期限	在合同内另行约定。
5	有效期	自递交比选申请文件截止日起 <u>60</u> 天。
6	联系方式	详见比选公告。
7	比选申请文件 要求	比选申请文件份数:一式贰份。 比选申请文件装订要求:胶装,禁止采用活页装订,不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订,否则,比选人将对比选申请文件页数的丢失、散落或其它后果不承担任何责任。 比选申请人在比选公告规定的时间与地点将密封完好的比选申请文件递交比选人。
8	比选申请文件 递交	详见比选公告。
9	开标时间	开标地点、时间: <u>见比选公告,若有变化,另行通知</u> 。
10	是否退还比选申 请文件	当比选申请人少于3个(不含3个)将不予开标,申请文件当场原封退还比选申请人。
11	评审工作组建	本项目评审工作小组由比选人组建。
12	资格要求	详见比选公告。
13	是否授权评标委员会确定中标人	图否。推荐的中标候选人数: <u>3</u> 名 评审工作小组对通过评审的比选申请人,按照报价由低到高顺序推荐 3 名中 标候选人。

14	合同授予	比选人将根据评审工作小组推荐的中标候选人顺序确定中标人,如中标人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同,比选人将确定第二中标候选人为中标人。如第二、三中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,本次比选失败,可重新组织比选。
15	合同价格	(1)本项目合同价格为比选申请文件报价,且经评审工作组确认的价格。 (2)为固定总价,包括但不限于:车辆(含零配件、工具等)裸车价格、运输、装卸、安装调试、验收、税费(不含购置税)、管理及利润等所有费用。在合同履行期间不予调整,包干使用。
16	签订合同	中标人在收到中标通知书后 30 天内,比选人与中标人签订服务合同。
17	其他要求	1.供货商交货时提供的车辆经验收低于本比选文件要求的技术参数,采购人 有权拒绝接受货物且不支付任何价款。 2.货物在交货前的损毁、盗抢、运输安全、保险等一切风险由供货商承担。

# 第三章 评审办法

### 第三章 评审办法

#### 1.总则

- 1.1 为规范本次评审工作,根据《中华人民共和国招标投标法》、《评标工作小组和评标方法暂行规定》(国家发改委等七部委 2001 年第 12 号令)、交通运输部《公路工程建设项目招标投标管理办法》(2015 年第 24 号令)、《四川省公路工程建设项目招标投标管理实施细则》的通知(川交发〔2019〕32 号)等有关规定,并结合本项目比选文件,制订本评审办法。
  - 1.2 评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。评审工作小组由比选人组建。
- 1.3 评审活动应在严格保密的情况下进行。评审人员必须严格遵守保密规定,不得和比选申请人串通,不得泄露与评审活动有关的情况,不得索贿受贿,不得参加可能影响公正评审的任何活动。评审期间比选申请人不得干扰评审工作,不得采用行贿或其他不正当手段影响评审。
  - 1.4 本次比选采用资格后审,单信封形式,经评审的最低投标价法。

#### 1.5 评审工作步骤:

- (1) 开标: 开启所有比选申请人的比选申请文件。
- (2) 评审工作小组对所有比选申请人的比选申请文件进行形式评审。

当通过形式评审的比选申请人小于 3 家 (不含 3 家)时,评审工作小组可以否决全部 比选申请文件;未否决全部比选申请文件的,评审工作小组应当在评审报告中阐明理由。 当通过形式评审的比选申请人仅有 1 家时,评审工作小组应否决其比选申请文件。

(3) 评审工作小组对通过形式评审的比选申请人的比选申请文件进行资格评审。

当通过资格评审的比选申请人小于 3 家 (不含 3 家)时,评审工作小组可以否决全部比选申请文件;未否决全部比选申请文件的,评审工作小组应当在评审报告中阐明理由。当通过资格评审的比选申请人仅有 1 家时,评审工作小组应否决其比选申请文件。

- (4) 评审工作小组对通过资格评审的比选申请人的比选申请文件进行响应性评审。
- (5) 推荐中标候选人。
- (6) 编写评审报告。

#### 2.评审标准

#### 2.1 形式评审

- (1) 比选申请文件按照比选文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:
- (2) 比选申请文件上委托代理人的签字、比选申请人的单位章盖章齐全,符合比选文件规定;

- (3) 比选申请人授权委托代理人签字比选申请文件的,须提交授权委托书。
- (4) 同一比选申请人未提交两个以上不同的报价。

#### 2.2 资格评审

比选申请人的资格条件符合比选文件规定。

#### 2.3 响应性评审

- (1) 比选申请文件上载明的内容符合比选文件要求;
- (2) 比选申请文件上的报价未超过最高限价;
- (3) 比选申请文件对比选文件的实质性要求和条件作出响应;
- (4) 比选申请文件不应附有比选人不能接受的条件。

比选申请文件不符合评审办法第 2.1、2.2、2.3 项的,属于重大偏差,评审不予通过, 否决其比选申请文件。

#### 3.比选申请文件相关信息的核查

评审工作小组应对在评审过程中发现的比选人与比选申请人之间、比选申请人与比选申请人之间存在的串通报价的情形进行评审和认定。比选申请人存在串通报价、弄虚作假行贿等违法行为的,评审工作小组应否决其报价。

#### 4.推荐中标候选人

评审工作小组对通过评审的比选申请文件,按报价由低到高的顺序推荐 3 名中标候选人,并标明排序(若不足 3 名,则按相应数量推荐)。

# 第四章 合同条款

## 第四章 合同条款

合同条款根据供货商提供的购车格式签订或另行约定。

# 第五章 比选人要求

### 第五章 比选人要求

#### 一、设备要求及技术参数

供货商应负责货物的采购、运输、装卸、安装调试、验收等工作,提供的货物(含零配件、工具等)必须是合法的、全新的、表面和内部均无暇疵的原厂正品。

主要配置表如下:

外观设计	外观设计
铝合金轮圈	-
熏黑铝合金轮圈	20寸
全尺寸备胎	S
轮胎规格	265/50 R20
制动系统	前通风盘式/后盘式
וייין יונינו	月往世下柱近红飞色之红
前/后悬挂系统	双叉臂式独立悬架带稳定杆/多连杆整体桥式
燃油标号/燃料形式	92#汽油 国 VI
综合工况油耗(L/100km) *	10.1
驱动方式	智能全时四驱系统
变速箱形式	10 速手自一体变速器
机械手刹	S
方向盘助力类型	电子助力
缸径(mm)	87.5
配气机构	DVVT
压缩比	10
最大转速	6800
最大扭矩 (Nm/rpm)	455/2500
最大功率(kW/rpm)	202/5500
排量 (L)	2.3
22300	   汽油直喷涡轮增压发动机
发动机	EcoBoost® GTDi
卓越性能	卓越性能
车体结构	非承载式
接近角(°)/离去角(°)	29.5/25
涉水深度 (mm) /最小离地间隙 (mm)	800/227
最小转弯直径 (m)	11.67
油箱容积(L)	80
整备质量(kg)	2335
轮距 前/后 (mm)	1560/1564
轴距 (mm)	2850
长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm)	4892*1862*1837
座位数	7

前后挡泥板	S
镀铬前格栅	-
运动前格栅	S
<b>重黑前大灯</b>	S
卤素大灯	-
透镜式卤素前大灯	S
LED 大灯	-
自动开闭前大灯/自动远光感应调节	0
LED 日间行车灯	-
前后雾灯	S
LED 组合式后尾灯	S
LED 高位刹车灯	S
镀铬翼子板格栅	S (熏黑处理)
电动折叠外后视镜 (带电动调节)	带转向灯 S (熏黑处理)
电加热外后视镜带照地灯(集成在外后视镜	0
下方)	
Follow me home 伴我回家功能	S
电动全景天窗	S
车顶行李架	S (熏黑处理)
侧踏板	S (熏黑处理)
镀铬装饰外门把手	-
声学挡风玻璃	-
后排以及后挡隐私玻璃	0
高配徽标	-
强防干扰式天线	S
发动机保护板	S
后挡风玻璃 (带电加热)	S
内装配置	内装配置
内饰颜色	运动黑
驾驶员侧一键升降式电动车窗 (防夹)	S
四门一键升降电动车窗 (防夹)	0
主/副驾驶夹层隔音玻璃	S
遥控开启关闭全部车窗	0
多功能 2 向可调方向盘	S
皮质方向盘	S
前座遮阳板附化妆镜	(带化妆灯) S
七色 LED 可调节座舱氛围灯	-
换档指示灯仪表提示	S
4 寸行车电脑	-
豪华双屏 4 寸数字彩色行车电脑	S
空调	双区全独立恒温

后排空调控制系统	S				
过滤器	活性炭空气过滤				
太阳镜盒	S S				
220V 电源接口*1	S				
12V 电源接口*3	S				
前排中央扶手置物盒	S				
	S				
迎宾踏板	_				
顶灯	S				
	带锁式 S/S				
烟灰盒	S S				
座椅	座椅				
座椅材质	豪华真皮运动座椅				
驾驶员座椅	<b>≫干架区4</b> JI至19				
副驾驶员座椅	4 向手动调节座椅 S/8 向电动动调节座椅 O				
第一排腰靠手动调节	S				
前排加热座椅	0				
第二排靠背角度调节	S				
第二排座椅移动	S				
第二排座椅折平	六四比例折平				
第三排座椅折平	五五比例折平				
第三排座椅电动折叠放平/还原	0				
第一排地垫	驾驶位 S				
音响娱乐系统	音响娱乐系统				
车载多媒体通讯娱乐系统	SYNC 3.2 (8 寸屏) S/ 全新语音娱乐系统				
GPS 导航系统	0				
彩色触控 8 寸液晶显示屏	S				
单碟 CD 音响系统	S				
USB 接口	2				
APP-Link	S				
蓝牙立体声音频连接	S				
环绕式高保真喇叭	10				
人性化科技	人性化科技				
发动机启停	S				
无钥匙进入	S				
一键启动	S				
主动泊车辅助系统	-				
TMS 路况实时管理系统	S				
陀螺仪	S				
陡坡缓降系统	S				

感应式尾门       O         电动尾门带防夹功能       O         自动防眩目内后视镜       O         MyKey 我的智能钥匙       S         后窗除雾功能       S         前风挡自动感应无骨雨刮       S         前非安全带未系提醒       S         BMS 电池管理系统       S         安全科技       安全科技         AEB 自动紧急制动系统       O         ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         可道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可谓节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         事效援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶及影響改全       S	成: ** P.7	
自动防眩目内后视镜		
MyKey 我的智能钥匙       S         后窗除雾功能       S         前风挡自动感应无骨雨刮       S         前排安全带未系提醒       S         BMS 电池管理系统       S         安全科技       安全科技         AEB 自动紧急制动系统       O         ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         中3位制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       O         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC 连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S		
<ul> <li>后窗除雾功能</li> <li>前风挡自动感应元骨雨刮</li> <li>前排安全带未系提醒</li> <li>BMS 电池管理系统</li> <li>安全科技</li> <li>安全科技</li> <li>女全科技</li> <li>AEB 自动紧急制动系统</li> <li>ABS 防抱死制动系统</li> <li>EBD 电子制动力分配系统</li> <li>ESP 车身电子稳定控制系统</li> <li>等道控制系统</li> <li>HSA 坡道起步辅助</li> <li>TCS 牵引力控制系统</li> <li>EBA 紧急制动辅助系统</li> <li>RSC 防翻滚稳定系统</li> <li>定速巡航控制系统</li> <li>ACC 智能自适应巡航控制</li> <li>(带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制</li> <li>LKA 车道保持辅助系统</li> <li>成劳驾驶提醒系统</li> <li>可调节限速功能</li> <li>TPMS 胎压监测系统</li> <li>电子控制机械式后桥差速锁</li> <li>紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)</li> <li>前座高度可调预紧式安全带</li> <li>主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全</li> </ul>		
前风挡自动感应无骨雨刮       S         前排安全带未系提醒       S         BMS 电池管理系统       S         安全科技       安全科技         AEB 自动紧急制动系统       O         ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         可道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         市向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S		
前排安全带未系提醒       S         BMS 电池管理系统       S         安全科技       安全科技         AEB 自动紧急制动系统       O         ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         可道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S		
BMS 电池管理系统     安全科技     AEB 自动紧急制动系统     ABS 防抱死制动系统     BD 电子制动力分配系统     EBD 电子制动力分配系统     ESP 车身电子稳定控制系统     高道控制系统     高道控制系统     S     CS     S     S     CS     S     CS     S     CS     S     CS     CS		
安全科技         安全科技           AEB 自动紧急制动系统         O           ABS 防抱死制动系统         S           EBD 电子制动力分配系统         S           ESP 车身电子稳定控制系统         S           弯道控制系统         S           HSA 坡道起步辅助         S           TCS 牵引力控制系统         S           EBA 紧急制动辅助系统         S           RSC 防翻滚稳定系统         S           定速巡航控制系统         S           ACC 智能自适应巡航控制         O           (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制         O           LKA 车道保持辅助系统         O           疲劳驾驶提醒系统         O           可调节限速功能         S           TPMS 胎压监测系统         S           电子控制机械式后桥差速锁         S           紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)         S           前座高度可调预紧式安全带         S           主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全         S		
AEB 自动紧急制动系统       O         ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         弯道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         项劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC 连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S		
ABS 防抱死制动系统       S         EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         弯道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         应劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S		安全科技
EBD 电子制动力分配系统       S         ESP 车身电子稳定控制系统       S         弯道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	AEB 自动紧急制动系统	0
ESP 车身电子稳定控制系统       S         弯道控制系统       S         HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	ABS 防抱死制动系统	S
<ul> <li>弯道控制系统</li> <li>HSA 坡道起歩辅助</li> <li>TCS 牵引力控制系统</li> <li>EBA 紧急制动辅助系统</li> <li>RSC 防翻滚稳定系统</li> <li>定速巡航控制系统</li> <li>人で、智能自适应巡航控制</li> <li>(帯前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制</li> <li>LKA 车道保持辅助系统</li> <li>成劳驾驶提醒系统</li> <li>可调节限速功能</li> <li>TPMS 胎压监测系统</li> <li>电子控制机械式后桥差速锁</li> <li>紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)</li> <li>前座高度可调预紧式安全带</li> <li>主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全</li> </ul>	EBD 电子制动力分配系统	S
HSA 坡道起步辅助       S         TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	ESP 车身电子稳定控制系统	S
TCS 牵引力控制系统       S         EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	弯道控制系统	S
EBA 紧急制动辅助系统       S         RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	HSA 坡道起步辅助	S
RSC 防翻滚稳定系统       S         定速巡航控制系统       S         ACC 智能自适应巡航控制       O         (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制       O         LKA 车道保持辅助系统       O         疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	TCS 牵引力控制系统	S
定速巡航控制系统  ACC 智能自适应巡航控制 (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制  LKA 车道保持辅助系统	EBA 紧急制动辅助系统	S
ACC 智能自适应巡航控制 (带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制  LKA 车道保持辅助系统	RSC 防翻滚稳定系统	S
(帯前向碰撞预警帯抬头显示和碰撞缓解制  LKA 车道保持辅助系统	定速巡航控制系统	S
(带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制  LKA 车道保持辅助系统	ACC 智能自适应巡航控制	0
疲劳驾驶提醒系统       O         可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	(带前向碰撞预警带抬头显示和碰撞缓解制	
可调节限速功能       S         TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC®连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	LKA 车道保持辅助系统	0
TPMS 胎压监测系统       S         电子控制机械式后桥差速锁       S         紧急救援呼叫服务(SYNC*连接服务)       S         前座高度可调预紧式安全带       S         主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全       S	疲劳驾驶提醒系统	0
电子控制机械式后桥差速锁 S	可调节限速功能	S
紧急救援呼叫服务(SYNC <sup>*</sup> 连接服务) S 前座高度可调预紧式安全带 S 主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全 S	TPMS 胎压监测系统	S
前座高度可调预紧式安全带 S	电子控制机械式后桥差速锁	S
主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全	紧急救援呼叫服务(SYNC <sup>®</sup> 连接服务)	S
	前座高度可调预紧式安全带	S
	主驾驶及副驾驶安全囊及驾驶员膝部安全	S
前座侧面安全气囊		
侧安全气帘 S	侧安全气帘	S
前泊车雷达/后泊车雷达 O/S	前泊车雷达/后泊车雷达	O/S
BLIS <sup>®</sup> 盲区监测系统 O	BLIS <sup>®</sup> 盲区监测系统	0
两侧来车预警系统	两侧来车预警系统	0
内置调制解调器 (车联网) S	内置调制解调器 (车联网)	S
车辆电子防盗系统	车辆电子防盗系统	S
倒车影像系统	倒车影像系统	0
发动机电子防盗系统	发动机电子防盗系统	S
儿童安全锁 S	儿童安全锁	S
ISO Fix 儿童座椅接口 S	ISO Fix 儿童座椅接口	S

<b>刚性车架(3000kg</b> 拖拽能力)	S
四门高刚性侧面防撞梁	S
注:	
1. S标准配置未配备 0选装配	备(选装配置以选装包方式组合装备)。

#### 二、供货要求

- 1、供货商在报价时所提供的产品不得低于比选文件中的技术参数和要求。
- 2、上述技术规格及要求中所发生的一切费用均包含在报价中。
- 3、供货商交货时提供的车辆经验收低于上述技术参数要求时,比选人有权拒绝接 受货物且不支付任何价款。

# 第六章 比选申请文件格式

# 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司 2022 年车辆购置

# 比选申请文件

比选申	请人:	<u>-</u>				(盖単位章)
日	期:		年	月_	日	

### 一、投标报价函

### 致: 四川成绵苍巴高速公路有限责任公司

我方仔细研究了四川成绵苍巴高速公路有限责任公司 2022 年车辆购置比选文件后,我 方愿意按照比选文件的内容参加本项目的报价,报价如下:

序号	车辆名称	车辆型号及颜色	数量(台)	单价(元/辆)	合价
1	福特撼路者	2020 款 2.3LGTDi 四驱汽油豪华版七座运动版,颜色:白色	2		

比选用	申请人:			盖单位章)
法定	代表人或其	委托代理	人:	(签字
日	期:	年	月	日

### 二、授权委托书

致:	: _四川成绵苍巴高速公路有限责任公司			
	(比选申请人全称)打	受权(姓名)	为我单位的合法代理人,该代理	
人在.	四川成绵苍巴高速公路有限责任。	公司 2022 年车辆购置	的比选报价过程中,以我单位的	
名义签署的一切文件和处理与之相关的一切事务,我方均予以承认。				
	代理人无权再授权。			
	比选申请人:		(盖单位章)	
	被授权的代理	V:	_ (签字)	
	日期:	F月日		

#### 注:

- 1、委托代理人只能是一个人,且不能再授予他人,否则比选人将认为其授权无效。
- 2、比选申请人授权委托书应加盖比选申请人单位章,被授权的代理人须在授权书上签字。

### 三、比选申请人基本情况

注: 在此附证明材料: 企业法人营业执照。