

云之龙招标集团有限公司

单一来源采购文件

项目名称：新能源大巴及纪委办案用相关车辆租赁
服务单一来源采购

项目编号：GLZC2020-D3-00204-GXYL

代理编号：YLGLD20204004-A

采购代理机构：云之龙招标集团有限公司

2020年5月12日

目 录

第一章：协商情况事项.....	2
第二章：合同草案.....	5
第三章：响应文件组成（格式）.....	8

第一章 协商情况事项

桂林市迎宾车辆租赁服务有限责任公司：

云之龙招标集团有限公司受桂林市机关事务管理局委托，就新能源大巴及纪委办案用相关车辆租赁服务项目（项目编号：GLZC2020-D3-00204-GXYL）采用单一来源方式采购，现将有关事项通知如下：

一、采购内容

项目名称	服务要求	数量	单位	参考单价(元)
新能源大巴及纪委办案用相关车辆租赁服务	一、新能源商务大巴车租赁服务： 1. 租赁车辆台数：新能源商务大巴车 1 辆。 2. 租赁车辆要求：详见附件。 二、商务车及轿车租赁服务： 1. 租赁车辆台数：商务车 2 辆、轿车 1 辆。 2. 商务车要求：东风风行或同等及以上档次；要求整车干净、舒适，车况良好；座位数 ≥ 7 ，排量 $\geq 1.6L$ ，最高车速 $\geq 145km/h$ ，最大功率 $\geq 83kW$ ，最大扭矩 $\geq 138N\cdot m$ 。 3. 轿车要求：迈腾或同等及以上档次，座位数：5 座，变速器类型：自动挡，排量 $\geq 1.8L$ 要求整车干净、舒适，车况良好。	1	项	1400000.00
商务要求及其他要求				
<p>(一) 商务要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 租赁期限：自合同约定之日起 3 年，每年用车天数≥ 300 天。2. 付款方式：自签订合同之日起 30 日内由采购人向成交供应商一次性支付合同金额的 100%（无息）。3. 车辆要求按时进行保养，成交供应商须于租赁期限满之日起 1 个月内将所租赁的新能源商务大巴车所有权无偿过户采购人，并负责办理所有相关的过户手续。4. 报价应包括本次采购范围内汽车的租金、税金、承诺的服务以及其他所有成本费用的总和。 <p>(二) 其他要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 本项目政府采购预算金额为人民币壹佰肆拾万元整（¥1400000.00），报价超出政府采购预算金额的，其响应文件按无效处理。2. 商务车租赁期间所产生的燃油费根据租赁期间实际使用情况通过车辆配属的加油卡结算，并由采购人承担，不包含在本次采购预算中。				

附件：

（一）整车性能及相关标准要求

1.1 客车整车性能必须符合国家 GB7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB13094-2017《客车结构安全要求》、GB/T18384.1~18384.3-2015《电动汽车安全要求》及 GB/T18387-2017《电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法》等相关客车标准要求。

1.2 机械性能、制动性能、电气绝缘性能：应符合 GB7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB17578-2013《客车上部结构强度要求及试验方法》、GB12676-2014《商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法》、客车电气标准等要求。

1.3 客车噪声：满足 GB1495—2002 《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》噪声指标要求。

1.4 客车绝缘与电磁性能：车辆的绝缘与防漏电防护性能、电磁辐射、电磁干扰等符合电动车辆等相关标准要求。

1.5 动力性能：客车半载状况下，动力性能应满足 GB/T 18385—2005《电动汽车 动力性能试验方法》。

1.6 密封性能：客车密封性能达到 QC/T476-2007《客车防雨密封性限值及试验方法》等标准要求。

1.7 空调制冷：客车整车制冷性能满足 JT/T 216-2006《客车空调系统技术条件》等相关标准要求。

1.8 客车整车保温隔热材料、各类内饰部件和电器电线（包括电器接插件）阻燃与环保性能满足国家和行业相关标准要求。

(二) 车辆技术配置及要求

文件条目号	技术配置及要求	备注
公告和认证	符合国家相关标准，进入国家《道路机动车辆生产企业及产品公告》、《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录》、《新能源汽车推广应用推荐车型目录》，并获得国家 3C 认证证书。	
检测	整车在国家轿车质量监督检验中心完成公告申报项所有要求测试，并全部一次性通过获得相关试验报告。	
特性要求	纯电动客车、高地板、空气悬架。	
一、主要技术参数		
1. 尺寸参数		
(1) 总长 (mm)	≥7140	
(2) 总宽 (mm)	≥2060	
(3) 总高 (mm)	≥2815	
(4) 轴距 (mm)	≥3990	
(5) 前轴轮距 (mm)	≥1750	
(6) 后轴轮距 (mm)	≥1570	
(7) 裙边离地间隙 (空载, mm)	≥295	
(8) 车厢内高 (mm)	≥1925	
(9) 乘客门一级踏步离地高 (空载, mm)	≥395	选装伸缩踏步时 ≥165mm

2. 质量参数		
(1) 整车最大总质量 (kg)	≥ 9400	
(2) 前轴允许负荷 (kg)	≤ 3500	
(3) 后轴允许负荷 (kg)	≤ 6000	
3. 其他参数		
(1) 最高设计车速 (km/h)	≤ 100	
(2) 最大爬坡度 (%)	≥ 25	
(3) 最大制动距离 (满载 30km/h 初速) (m)	≤ 10	
(4) 驻坡能力 (%)	≥ 18	
(5) 接近角 ($^{\circ}$)	15	
(6) 离去角 ($^{\circ}$)	11.5	
(7) 噪声限值 (dB)	加速时车外: ≤ 80	
二、主要总成和系统的结构特征与参数		
1. 动力系统		
(1) 主电机	最大功率: 110kW。	
(2) 电机控制器	集成式电机控制器。	
(3) 动力电池组	磷酸铁锂电池, 电量 156.7kWh, 电池能量密度 $> 140\text{Wh/kg}$ 。配备电池智能温控管理系统。	
要求三电 (电机、电控、电池) 产品供应商均为主机厂。		
2. 充电方式	单枪国标直流充电, 充电功率 90kW。	

3. 底盘系统		
(1) 前桥	独立式前桥，承载能力 $\geq 3.5t$ 。	
(2) 后桥	同轴集成桥 BYDRQ06 或同等及以上档次产品，承载能力 $\geq 6t$ 。	
(3) 悬架	前独立悬架，前后悬架采用空气弹簧，SACHS 或同等及以上档次产品减振器，要求能有效地缓和地面冲击，乘坐舒适性要求好。	
(4) 车架	承载式结构。	
	车架前部设有可拆卸式拖车钩，拖车钩坚固，方便拖动。	
	车底左右两侧前、后适当位置设支车点，支车时不发生变形。	
(5) 轮胎、轮辋	采用 215/75R17.5 子午线轮胎。 铝合金轮辋 17.5 \times 6.0。	
(6) 转向系统	整体式动力转向器，方向盘前后角度轴向高度可调，转向管柱上带转向组合开关。	
	采用透明助力油罐，远离线束及其他管路，要求使用优质转向油液。	
(7) 制动系统	前后盘式制动器、双回路液压制动、配备防抱死制动系统 (ABS)。	
	采用电子驻车系统 (EPB)。	
(8) 冷却系统	铜质散热器。	
	车辆出厂前加注优质防冻冷却液，水箱便于加注。	
	水箱安装牢固，水箱口具备压力感应自动开闭功能。	
	进出水连接管采用软管连接。	
	冷却系统和电机匹配，散热面积满足使用，确保电机达到正常工作温度。	

4、电器系统		
(1) 线路系统	CAN 总线控制系统，总线转发整车报文数据。负极搭铁。	
(2) 线路电压	24V。	
(3) 蓄电池	采用 70Ah×2 免维护蓄电池。	
	蓄电池安装在车辆右前部位，打开右前保可见。配置蓄电池智能充电功能。	
(4) 空调系统	分体式冷暖空调，带热泵+PTC。	
	电除霜器。	
	配置换气系统，有效改善车内空气质量。	
(5) 驾驶辅助影像及雷达	配备 360° 全景影像、倒车雷达，要求确保行车安全。	
(6) 多媒体系统	采用≥12.8 英寸 1080P 智能自动旋转悬浮 PAD，包括全景影像、智能语音、蓝牙电话、影音娱乐、空调控制等功能。	
	配备车载无线话筒。	
(7) 仪表	采用≥8 英寸液晶组合仪表。	
(8) 灯具	前后分体式大灯，满足相关法规要求，检修方便。	
	前内顶配有驾驶员照明灯。	
	车辆配备前雾灯、LED 昼行灯、高位制动灯、转向辅助照明系统等。	
(9) 线束	整车采用耐温 125℃阻燃线束，阻燃等级符合国家规定的相关标准。使用阻燃防水接插件，线束外包装阻燃波纹管。	

	各用电器线路设有相应的保险保护系统。线路走向合理，线束捆扎牢靠并有绝缘防护套。	
	线束过孔处有绝缘防护，与梁接触处采用龙骨胶条或橡胶垫隔离，主干线采用管夹固定。	
	插接件连接可靠，有防错功能。	
	保险、开关、继电器、灯泡工作可靠，耐用。开关等外观件要求易操作。	
	安装旋转式机械电源总开关，便于操作。	
(10) 其他	安装行驶记录仪，具有超速报警、事故疑点分析等功能。	
	配置驾驶区 USB 充电接口，乘客区 USB 充电接口(仅最后一排座椅两侧侧墙板处安装)。	
	配置胎压监测系统，胎压监测界面由组合仪表显示。	
	配置定速巡航功能。	
	配置≥18.5 英寸折叠显示屏，支持 USB 与显示屏传输播放音视频。	
	配置车载 wifi。	
	后舱、动力电池舱安装超细干粉灭火装置，灭火器符合国家标准规定。	
5. 车身系统		
(1) 车身造型	造型要求新颖。	
(2) 车身色彩图案	按照客户提供的图案喷涂。	
	采用金属漆，涂层附着力、耐磨性符合国家标准。	
(3) 骨架结构	高强钢骨架。	

	左右侧围骨架、顶围骨架外层之间做好隔热处理,均使用阻燃材料完全填充,以保证良好的隔热性能。	
(4) 前围	玻璃钢材质。前风窗玻璃为透明夹层玻璃,接缝处粘贴平顺美观。	
(5) 后围	玻璃钢材质。后风窗采用深灰色钢化玻璃。	
(6) 侧围	≥1.5mm 厚汽车专用铝板,分块粘贴。	
	检修舱门采用≥2.5mm 厚铝板,电池舱门采用≥2.0mm 厚铝板,均为上翻门,有足够刚度防变形,缝隙均匀整齐。右后侧电池舱门采用撑杆,其余侧舱门采用气弹簧,开启角度 110°。	
	侧窗玻璃采用深灰色钢化玻璃。主副驾驶员侧窗为透明玻璃推拉窗。	
(7) 顶围	≥1.5mm 厚汽车专用铝板。	
	玻璃天窗,带独立式换气扇。	
(8) 车门	车身右侧安装 1 个乘客门,驾驶员处单独设司机门。	
	乘客门为电动防夹外摆门。乘客门传动机构、门泵等工作可靠、加强型铝型材门,门玻璃为透明钢化玻璃。车门配锁。	
	采用优质材料门胶条,门胶条与门框边固定牢固。	
	在车内乘客门左侧、驾驶区、车身外侧乘客门右下方安装乘客门手动机械式应急阀,紧急情况时拉开应急阀可手动打开乘客门。	
	乘客门加装电动伸缩踏步。	
	门轴上下方保证润滑,旋转灵活。	
(9) 后视镜	电动调节电加热,镜面反射率高,无失真,大视野镜面,图像清晰,无盲区,易更换。	

(10) 雨刮	前雨刮卧式顺刮，功率 65W，刮臂和刮片长短与前车窗高度匹配良好，工作稳定可靠。	
	后雨刮单刮臂，功率 39W，确保后挡具有一定的可视范围。	
6. 内饰系统		
(1) 地板	PVC 聚氯乙烯材料地板，与骨架固定牢固，接缝处填补密封材料，提高密封性。平整无明显凸起，地板下支撑条牢固，固定螺钉采用沉头型号。	
	仿木纹地板革，符合国家相关标准规定的阻燃等级。在拐角处内角采取焊接方式（或向上翻边），外角加装饰压条。地板革在车侧围处上翻，保证洗车时不渗水入地板。	
	车厢内通道、台阶拐角处压条无锋利尖角。	
(2) 风道、内顶	整车一体式发泡风道，车内氛围温馨舒适。	
	前后内顶和中顶板采用商务灰模压件，整体风格协调一致。	
(3) 内侧围	采用商务灰中纤板，阻燃等级符合国家规定的相关标准。	
(4) 扶手	乘客门入口处采用碳钢覆皮扶手管，直径 $\geq 25\text{mm}$ 。	
	驾驶区左右各安装一个小扶手，方便驾驶员上下车，扶手底座在骨架上固定牢固。	
(5) 驾驶员座椅	采用机械调节式驾驶员座椅，前后可调。配有 3 点式安全带，有未系提醒功能，美观、舒适、耐用。	
(6) 乘客座椅	座椅骨架坚固，座椅固定牢固、可靠。座椅强度符合国家相关标准对安全性的要求。座椅靠背可调，角度舒适，无横移功能。采用 5 个航空座椅，米色真皮面料，有电动靠背、脚托、通风加热功能；4 个真皮普通座椅。座椅面料阻燃性、气味等级符合国家规定的相关标准。	
	每个乘客座椅均配有三点式安全带。	

	<p>整车座位布置 9+1 座。</p> 	
(7) 仪表台	整体配色要求美观大方。	
	仪表台自带有储物盒，手机槽，杯托，USB 充电口，读卡器，点烟器（可作为 24V 电源接口）。	
(8) 随车附件	<p>车厢内配置 2 个 2kg ABC 型干粉灭火器，灭火器性能符合国家标准规定。</p> <p>灭火器安装在车厢内的灭火器支架上，灭火器架设置在车厢内不易与乘客发生干扰的位置。灭火器架固定可靠，方便打开。</p>	
	安装动车下拉式窗帘，前挡遮阳板，阻燃等级符合国家规定的相关标准。	
	整车安装防盗安全锤。	
	车内配置储物箱，带雨伞架，带办公桌和固定式秘书桌；带冰箱。	
	安装不锈钢垃圾桶 1 个。	
	带随车工具 1 套（详见如下随车工具明细表）。	
	1 个三角警告牌、2 个三角木、1 件反光背心。	
	标准标识，要求主机厂按照要求制作安装。	

(三) 随车工具明细表

序号	名称	数量	备注
1	碳钢双开口扳手规格 12×14mm	1 个	
2	碳钢双开口扳手规格 19×22mm	1 个	
3	全抛光双梅花扳手规格 13×15mm	1 个	
4	全抛光双梅花扳手规格 17×19mm	1 个	

5	全抛光双梅花扳手规格 24×27mm	1 个	
6	全抛光两用扳手规格 8mm	1 个	
7	全抛光两用扳手规格 10mm	1 个	
8	规格 12.5mm 系列快速脱落棘轮扳手 1/2 寸	1 个	
9	L 型花型扳手	1 个	
10	活动扳手 12 寸	1 个	
11	12.5MM 系列 6 角套筒规格 12mm	1 个	
12	12.5MM 系列 6 角套筒规格 13mm	1 个	
13	12.5MM 系列 6 角套筒规格 14mm	1 个	
14	12.5MM 系列 6 角套筒规格 17mm	1 个	
15	12.5MM 系列 6 角套筒规格 24mm	1 个	
16	12.5MM 系列 6 角套筒规格 27mm	1 个	
17	12.5MM 系列 6 角套筒规格 30mm	1 个	
18	十字螺丝刀 6"	1 个	
19	一字螺丝刀 6"	1 个	
20	转向接杆 12.5mm 系列 5"	1 个	
21	玻璃纤维柄羊角锤 16oz	1 个	
22	木柄钳工锤规格 300g	1 个	
23	鲤鱼钳 8"	1 个	
24	撬杠规格 $\Phi 18 \times 750$ mm	2 个	
25	工具包 $\geq 560 \times 270$ mm	1 个	
26	液压立式千斤顶规格 10T	1 个	

二、单一来源供应商获取采购文件时间及地点：

时间：请公司于 2020 年 5 月 12 日-2020 年 5 月 13 日上午 9 时 00 分~12 时 00 分，下午 1 时 00 分~5 时 00 分联系采购代理机构免费获取单一来源采购文件电子版。

地点：云之龙招标集团有限公司（广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层）。

三、单一来源供应商应于 2020 年 5 月 14 日下午 4 时 00 分前将响应文件密封递交到云之龙招标集团有限公司（广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层）。

响应文件递交起止时间为：2020 年 5 月 14 日下午 3 时 30 分至 4 时 00 分。

四、协商时间及地点、方式：

1. 协商时间：2020 年 5 月 14 日下午 4 时 00 分后。

2. 协商地点：云之龙招标集团有限公司评标室（广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层）。

五、供应商须提供的材料：采购标的成本、同类项目合同价格等情况说明。

六、合同主要条款及价格商定：

(一) 供应商的法定代表人或其授权委托代理人必须持证件(法定代表人持本人身份证或授权委托人持授权委托书及本人身份证)依时到达现场等候参加商定。

(二) 采购人、采购代理机构组织具有相关经验的专业人员与供应商商定合理的成交价格并保证采购项目质量。单一来源采购人员可就合同主要条款及价格与供应商进行商定，商定内容应作相应记录，协商情况记录应当由“采购人员”全体签字认可。对记录有异议的采购人员，应当签署不同意见并说明理由。采购人员拒绝在记录上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意。

在与供应商商定时进行信用查询：

查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等。

查询起止时间：响应文件递交截止时间前。

查询记录和证据留存的具体方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料保存。

信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

(三) 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

1. 因情况变化，不再符合规定的单一来源采购方式适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 报价超过采购预算的。

七、成交公告及成交通知书

(一) 采购代理机构于评审结束后两个工作日内将协商情况记录送交采购人，采购人应当自收到协商情况记录五个工作日内确定成交供应商，采购代理机构在成交供应商确定之日起两个工作日内发出成交通知书，并在指定媒体上公告成交信息。

(二) 在发布成交公告的同时，采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。采购人或采购代理机构在成交通知书发出前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格。以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

(三) 成交供应商应在自接到通知之日起七个工作日内领取成交通知书。

八、采购代理服务费率：

1. 本项目采购代理服务费率按本条第 2 款“采购代理服务收费标准”中服务类收费标准下浮 20%计算，由成交供应商在领取成交通知书前，向采购代理机构一次性支付。

2. 采购代理服务收费标准：

费率 服务类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
	100 以下	1.5%	1.5%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%

1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：采购代理服务收费按差额定率累进法计算。

九、采购代理机构银行账户：

开户名称：云之龙招标集团有限公司桂林分公司

开户行：中信银行股份有限公司南宁东葛支行

账号：银行账号：8113001014300158041

十、签订合同时间：成交通知书发出之日起 5 日内。成交供应商领取成交通知书后，应按规定与采购人签订合同。

十一、合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件两份交采购代理机构，采购代理机构收到政府采购合同原件后在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起 7 个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

十二、业务咨询：

1. 采购人名称：桂林市机关事务管理局

地址：广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦 3 楼

联系人及电话：陈俊燊 联系电话：0773-2848625

2. 采购代理机构：云之龙招标集团有限公司

地址：广西桂林市临桂区西城北路 2 号耀辉·美好家园 2 幢 12 层

项目联系人：李贞、徐雪艳 联系电话：0773-2887388、2887399 传真：0773-2889218

十三、政府采购监督管理机构：桂林市政府采购管理办公室

地址：广西桂林市临桂新区桂平西路金融大厦 19 楼

联系电话：0773-2862142

云之龙招标集团有限公司
2020 年 5 月 12 日

第二章 合同草案

项目名称：新能源大巴及纪委办案用相关车辆租赁服务单一来源采购

项目编号：GLZC2020-D3-00204-GXYL

甲方：桂林市机关事务管理局（采购人）

乙方：桂林市迎宾车辆租赁服务有限责任公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照单一来源采购文件、响应文件规定条款和成交供应商的承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项目名称	车辆租赁的品牌及车型	数量	单位	合同金额	备注
新能源大巴及纪委办案用相关车辆租赁服务		1	项		
合计					

根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写 _____人民币（¥ _____元）。

第二条 服务内容

1. 租赁车型：新能源商务大巴车，商务车。
2. 租赁车辆台数：新能源商务大巴车 1 辆
3. 租赁车辆要求承诺：

第三条 租赁期：自合同约定之日起 3 年，每年用车天数 \geq 300 天。

第四条 付款方式：自签订合同之日起 30 日内由甲方向乙方一次性支付合同金额的 100%（无息）。

第五条 签订本合同依据：

1. 单一来源采购文件；
2. 乙方提供的响应文件；
3. 服务承诺书
4. 成交通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各一份。政府采购合同双方自签订之日起一个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构收到政府采购合同后在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告，并于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

甲方名称（公章）：桂林市机关事务管理局

乙方名称（公章）：桂林市迎宾车辆租赁服务有限责任公司

法定代表人：_____

法定代表人：缪旭明

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：07732848612

开户名称：_____

开户名称：桂林市迎宾车辆租赁服务有限责任公司

开户银行：_____

开户银行：桂林银行文明路支行

银行账号：_____

银行账号：660012025037100010

日 期：_____

日 期：_____

第三章 响应文件组成（格式）

（供应商须提交的响应文件份数：一正二副）

- 一、 供应商法定代表人身份证正反面复印件；
- 二、 供应商法人授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件（委托代理时提供）；
- 三、 供应商的营业执照副本复印件；
- 四、 响应报价表；
- 五、 供应商的服务承诺书；
- 六、 采购标的成本、同类项目合同价格等情况说明。

一、供应商法定代表人身份证正反面复印件；

二、供应商授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件（委托代理时提供）

附件：

授权委托书（格式）

致：云之龙招标集团有限公司

我单位现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我单位名义参加_____（项目名称及项目编号）_____项目的报价活动，并代表我方全权办理针对上述项目的报价、商谈、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：从_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

代理人无转委托权, 特此委托。

附：被授权人有效身份证正反面复印件

被授权人签字：_____

法定代表人（负责人）签字：_____

所在部门职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

供应商公章：

年 月 日

三、供应商的营业执照副本复印件

四、响应报价表（格式见附件）

附件：

响应报价表（格式）

项目名称	车辆租赁的品牌、车型及数量	数量	单位	报价	备注
新能源大巴及纪委监委案用相关车辆租赁服务		1	项		
总报价（大写）：_____元人民币（¥_____）					
1. 租赁期限：自合同约定之日起3年，每年用车天数≥300天。					
2. 报价应包括本次采购范围内汽车的租金、税金、承诺的服务以及其他所有成本费用的总和。					

供应商（公章）：_____

法定代表人或授权委托书代理人签字：_____

日 期：_____

五、供应商的服务承诺书 附件

服务承诺书（格式）

一、服务要求承诺

二、商务要求及其他要求承诺

供应商（公章）：_____

法定代表人或授权委托代理人签字：_____

日 期：_____

六、采购标的成本、同类项目合同价格等情况说明