

技术偏离表

项目名称：公务用车购置项目

项目编号：NMGZC-X-H-260294

采购计划备案号：内政采计划[2026]10100

标的名称：轿车					
序号	参数性质	技术参数与性能指标要求	投标响应内容	偏离程度	备注
1	★	车辆尺寸：长≥4980mm，宽≥1870m，高≥1500mm	车辆尺寸：长 4988mm，宽 1875m，高1500mm	响应、满足	
2	★	轴距：≥2920mm	轴距：2920mm	响应、满足	
3	★	车身结构：4门5座三厢车	车身结构：4门5座三厢车	响应、满足	
4	★	能源类型：插电式混合动力	能源类型：插电式混合动力	响应、满足	
5	★	发动机排量：≤1.5T	发动机排量：1.5T	响应、满足	
6	★	发动机最大功率：≥110KW	发动机最大功率：110KW	响应、满足	
7	★	发动机最大扭矩：≥225N·m	发动机最大扭矩：225N·m	响应、满足	
8	★	电动机最大功率：≤170KW	电动机最大功率：18KW	响应、满足	
9	★	电动机最大扭矩：≥310N·m	电动机最大扭矩：340N·m	响应、满足	
10	★	变速箱形式：≥1档(混合动力专用变速箱-DHT)	变速箱形式：1档(混合动力专用变速箱-DHT)	响应、满足	
11	★	前排座椅功能：加热+通风	前排座椅功能：加热+通风	响应、满足	
12	★	前悬架类型：麦弗逊式独立悬架或双叉臂独立悬架	前悬架类型：麦弗逊式独立悬架或双叉臂独立悬架	响应、满足	
13	★	后悬架类型：多连杆式独立悬架	后悬架类型：多连杆式独立悬架	响应、满足	
14	★	轮胎尺寸：≥235/50 R18	轮胎尺寸：235/50 R18	响应、满足	
15	★	CLTC 纯电续航：≥140KM	CLTC 纯电续航：170KM	响应、满足	
16	★	前方感知摄像头：≥单目	前方感知摄像头：单目	响应、满足	
17	★	侧窗多层隔音玻璃：拥有	侧窗多层隔音玻璃：拥有	响应、满足	
18	★	被动安全：前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘	被动安全：前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘	响应、满足	
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。					

标的名称：商务车					
1	★	车辆尺寸：长≥5200mm、宽≤1900mm、高≥1800mm	车辆尺寸：长 5219mm、宽 1878mm、高 1807mm	响应、满足	

2	★	轴距：≥3060mm	轴距：3088mm	响应、满足	
3	★	前轮距：≤1630mm	前轮距：1612mm	响应、满足	
4	★	后轮距：≤1650mm	后轮距：1626mm	响应、满足	
5	★	车身结构：5门7座MPV	车身结构：5门7座MPV	响应、满足	
6	★	能源类型：插电式混合动力	能源类型：插电式混合动力	响应、满足	
7	★	侧滑门开启方式：电动开启	侧滑门开启方式：电动开启	响应、满足	
8	★	发动机最大功率：≥120KW	发动机最大功率：132KW	响应、满足	
9	★	发动机最大扭矩：≥230N·m	发动机最大扭矩：250N·m	响应、满足	
10	★	电动机最大功率：≤160KW	电动机最大功率：160KW	响应、满足	
11	★	电动机最大扭矩：≤350N·m	电动机最大扭矩：330N·m	响应、满足	
12	★	变速箱形式：≥2档(混合动力专用变速箱-DHT)	变速箱形式：2档(混合动力专用变速箱-DHT)	响应、满足	
13	★	轮胎尺寸：≥225/55 R18	轮胎尺寸：225/55 R18	响应、满足	
14	★	电池冷却方式：液冷	电池冷却方式：液冷	响应、满足	
15	★	CLTC纯电续航：≥130KM	CLTC纯电续航：142KM	响应、满足	
16	★	油箱容积：≥55L	油箱容积：73L	响应、满足	
17	★	空调温度控制：双区以上独立控制	空调温度控制：双区以上独立控制	响应、满足	
18	★	被动安全：前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘	被动安全：前排安全气囊、侧安全气囊、侧安全气帘	响应、满足	

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：大型客车					
1	★	车辆尺寸：长度≥7000mm，宽度≥2000mm，高度≥2700mm	车辆尺寸：长度≥7148mm，宽度≥2075mm，高度2770mm	响应、满足	
2	★	轴距：≥3950mm	轴距：4000mm	响应、满足	
3	★	整备质量：≥3800kg	整备质量：4500kg	响应、满足	
4	★	油箱容积：≥100L	油箱容积：110L	响应、满足	
5	★	燃料类型：汽油	燃料类型：汽油	响应、满足	
6	★	排量：3.0L<排量≤5.0L	排量：3.5L	响应、满足	
7	★	最大额定功率：≥200KW	最大额定功率：235KW	响应、满足	
8	★	最高车速：≥130km/h	最高车速：130km/h	响应、满足	
9	★	变速箱：≥8速手自一体	变速箱：10速手自一体	响应、满足	
10	★	制动：液压制动、前后盘式、ESP、缓速器	制动：液压制动、前后盘式、ESP、缓速器	响应、满足	

11	★	悬架：前独立/前后独立，后少片簧	悬架：前独立/前后独立，后少片簧	响应、满足	
12	★	座椅：≥17 座，商务座椅带头枕、靠背可调	座椅：17 座，商务座椅带头枕、靠背可调	响应、满足	
13	★	车门：钢化玻璃外摆自吸门（前开），司机窗电动升降	车门：钢化玻璃外摆自吸门（前开），司机窗电动升降	响应、满足	
14	★	侧窗：全封闭 + 副驾铝合金推拉窗	侧窗：全封闭 + 副驾铝合金推拉窗	响应、满足	
15	★	灯光：整体式大灯、后尾灯、日间行车灯	灯光：整体式大灯、后尾灯、日间行车灯	响应、满足	
16	★	空调：前后双区独立，制冷量≥55KW	空调：前后双区独立，制冷量 60KW	响应、满足	
17	★	环保标准：国 VI	环保标准：国 VI	响应、满足	
18	★	配置要求：配备倒车影像/雷达、行车记录仪、中控锁、电动后视镜	配置要求：配备倒车影像/雷达、行车记录仪、中控锁、电动后视镜	响应、满足	
19	★	车身结构：车身结构安全满足 GB 7258 - 2017、GB 26134 - 2024 乘用车碰撞安全标准，车身关键部位采用高强度钢，比例不低于 60%，满足公务用车安全技术条件中车身强度、防撞性能要求。	车身结构：车身结构安全满足 GB 7258 - 2017、GB 26134 - 2024 乘用车碰撞安全标准，车身关键部位采用高强度钢，比例不低于 60%，满足公务用车安全技术条件中车身强度、防撞性能要求。	响应、满足	
20	★	内饰环保与气味：车内空气质量符合 GB/T 27630 - 2011 乘用车车内空气质量标准，甲醛、苯、TVOC 等有害物质限值优于国标限值，内饰材料采用低 VOC 环保材料，无明显刺激性气味	内饰环保与气味：车内空气质量符合 GB/T 27630 - 2011 乘用车车内空气质量标准，甲醛、苯、TVOC 等有害物质限值优于国标限值，内饰材料采用低 VOC 环保材料，无明显刺激性气味	响应、满足	

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

说明：

1. “招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。
2. “投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
3. “偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
4. “备注”栏可填写偏离情况的具体说明。
5. 本表填写内容与分项报价表不一致的，以分项报价表内容为准。