

采购需求

前提：本章采购需求中标注“★”号的条款为本次谈判采购项目的实质性要求，供应商不满足的其响应文件作无效处理。

一、项目概述

1. 概况：美姑县应急管理局拟采购 3 辆业务用车，共 1 个包。

2. 采购清单：

序号	标的名称	采购数量	是否属于优先采购节能产品	是否属于强制采购节能产品	是否属于优先采购环境标志产品	所属行业	单价限价
1	专用车辆①	1 辆	否	否	是	工业	397646.00 元/辆
2	专用车辆②	2 辆	否	否	是	工业	188900.00 元/辆

★二、商务要求

1. 交货期：合同签订后 60 日内完成供货。

2. 交货地点：美姑县境内。

3. 付款方法和条件：所有车辆安装调试至正常使用，验收合格后，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 100.00%；

4. 质保期及质保范围：“专用车辆①”质保期为验收合格后 3 年或 10 万公里，“专用车辆②”质保期为验收合格后 3 年或 10 万公里。质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后应及时完成维修或更换，并承担修理更换的费用；货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。

5. 验收

5.1. 履约验收方式：由采购人委托具有与本项目相关专业水平的专家会同成交人，根据本项目采购文件和响应文件内容逐一比对验收。

5.2. 履约验收程序：本项目验收采取一次性验收，采购人将在供应商提出验收申请

之日起5日内，邀请最少1名相关专业的政府采购专家进行验收，现场验收人员由采购人现场监督、政府采购专家、供应商代表共同参与，按照采购文件和响应文件内容逐一进行验收。若经验收不合格，将开具调整、整改通知书，整改完成后重新申请验收；若验收合格，出具验收报告，结束验收。

5.3. 履约验收标准：按照本项目采购文件实质性内容和供应商响应文件内容逐一进行验收。技术验收标准为：检查车辆是否完全符合实质性技术参数要求，检查车辆是否满足响应文件中载明的其他参数要求；商务要求验收标准：供应商应按照采购文件载明的实质性商务要求开展供货工作。

6. 其他要求

6.1. 合同价款是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、税费（购置税等）、车辆保险、检测费和上牌费、等所有费用。

6.2. 供应商在项目实施过程中的安全责任由供应商负全责，采购人不承担任何安全责任，也不承担如发生安全事故产生的任何费用。

6.3. 供应商承诺项目全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应。

6.4. 响应产品涉及包装的须按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知执行。

★三、技术、服务要求

专用车辆①

序号	标的名称	参数要求		数量
1	专用车辆 ①	长*宽*高（mm）	≥5000*1930*1900	1 辆
2		轴距（mm）	≥2850	
3		车身形式	非承载式	
4		乘坐人数	5 人	
5		混合动力系统	48V 轻度混合动力系统	
6		变速箱类型	9AT	
7		排量（L）	≥3.0T	

8	进气形式	涡轮增压
9	气缸数	V6
10	额定功率(kw)	≥260
11	最大扭矩(N·m)	≥500
12	燃料形式	汽油
13	前悬类型	双叉臂独立悬架
14	后悬类型	多连杆非独立悬架
15	轮胎尺寸	≥265/55 R19
16	自动大灯	具有
17	远近灯光自动切换	具有
18	自动高度调节大灯	具有
19	天窗	具有
20	侧踏板	具有
21	电吸后尾门	具有
22	方向盘加热	具有
23	座椅材质	皮质
24	主驾电动8向调节	具有
25	主驾座椅腰撑电动调节	具有
26	副驾电动6向调节	具有
27	前排座椅加热	具有
28	前排座椅通风	具有
29	第二排座椅通风、加热	具有
30	前驻车雷达	具有
31	倒车雷达	具有
32	疲劳驾驶提醒	具有
33	自适应巡航及AEB自动紧急制动	具有

34		盲区检测+并线辅助系统	具有
35		智慧闪躲	具有
36		倒车侧向预警	具有
37		全液晶仪表盘(英寸)	≥ 12.0
38		中控彩色液晶屏(英寸)	≥ 14.0
39		第二排座椅中央扶手控制屏	≥ 7 英寸
40		智能车钥匙(遥控启动)	具有
41		360° 全景影像	具有
42		后桥电控式差速锁	具有
43		主动降噪	具有
44		GPS+北斗导航	具有

专用车辆②

序号	标的名称	参数要求		数量
1	专用车辆 ②	动力	$\geq 2.0T$	2 辆
2		驱动	4X4	
3		车身形式	非承载式	
4		前悬架系统	双横臂/螺旋弹簧前独立悬架	
5		后悬架系统	五连杆/螺旋弹簧非独立悬架	
6		长*宽*高 mm	$\geq 4600*1920*1870$	
7		轴距 mm	≥ 2700	
8		前/后轮距 mm	$\geq 1600/1600$	
9		最大爬坡度%	≥ 50	
10		接近角°	≥ 35	
11		离去角°	≥ 30	
12		空载离地间隙	≥ 220	

		mm	
13		油箱容积 L	≥ 70
14		发动机最大功率 kW	≥ 160
15		发动机最大扭矩 N.m	≥ 380
16		燃料形式	汽油
17		综合油耗	≤ 10
18		排放标准	国 VI
19		驱动类型	前置 4WD
20		前制动器类型	通风盘式
21		后制动器类型	盘式
22		变速器类型	$\geq 8AT$
23		一键启动系统	具有
24		EPB(电子制动)	具有
25		自动驻车	具有
26		全尺寸备胎	具有
27		轮辋	铝合金
28		ABS+EBD	具有
29		车身稳定控制 ESP	具有
30		制动辅助 EBA	具有
31		牵引力控制 TCS	具有
32		上坡辅助 HAC	具有
33		陡坡缓降 HDC	具有
34		防侧翻控制系统	具有
35		智能胎压监测系 统	具有
36		主/副驾驶安全	具有

		气囊	
37		主/副驾安全带 未系提醒	具有
38		车身防盗报警	具有
39		发动机电子防盗	具有
40		行车自动落锁/P 档解锁	具有
41		倒车雷达	具有
42		倒车影像	具有
43		行车记录仪	具有
44		侧踏板	具有
45		前/后红色拖车 钩	具有
46		亮银电镀前格栅	具有
47		外后视镜电动调 节	具有
48		外后视镜电动折 叠	具有
49		外后视镜加热功 能	具有
50		后风挡加热功能	具有
51		前间歇式无骨雨 刷	具有
52		后雨刷	具有
53		遥控钥匙（2把）	具有
54		多功能方向盘	具有
55		全尺寸液晶仪表	≥12 英寸
56		定速巡航	具有
57		遮阳板+化妆镜	具有

58	手动防眩目内后视镜	具有
59	四门电动车窗	具有
60	前排综合取电口	具有
61	副驾驶位越野拉手	具有
62	前后上车拉手	具有
63	前后行车拉手	具有
64	副驾座椅手动 4 向调节	具有
65	主驾座椅电动 6 向调节	具有
66	主驾座椅四向头枕	具有
67	副驾座椅两向头枕	具有
68	主驾座椅电动腰托调节	具有
69	前座中央扶手	具有
70	第二排座椅靠背角度调节	具有
71	GPS 导航系统	具有
72	USB 接口个数	≥2
73	外接设备视频播放	具有
74	LED 前组合大灯	(LED)
75	LED 日间行车灯	具有
76	大灯延时关闭	具有
77	LED 高位刹车灯	具有

78		LED 后组合尾灯	具有	
79		双区自动空调	具有	
80		越野配置	具有	
81		电控分时四驱	具有	
82		防滚杠	具有	
83		中控屏	≥10 寸	
84		手机互联	具有	
85		远程控车	具有	
86		车体颜色	由业主自行确定车体颜色	