

# 一、投标响应表

按招标文件规定填写			按投标人所投内容填写	
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号技术规格及配置	偏离说明
1	3吨除雪多功能抑尘车	一、3吨除雪多功能抑尘车 技术参数（1台）	一、中联牌 ZLJ5030TCXJXE5 型除雪车技术参数响应（1台） （技术资料详见《所投货物的技术资料或样本等》中《3吨除雪多功能抑尘车》，	无偏离
2		底盘型号：江铃、长安、江淮	底盘型号：江铃域虎	无偏离
3		外形尺寸（长×宽×高） mm： ≥5480×1900×1830 (mm) <input type="checkbox"/>	外形尺寸（长×宽×高）： ，5480×1905×1835 (mm) <input type="checkbox"/>	无偏离
4		★燃油及排放：汽油国五排放	★燃油及排放：汽油国五排放	无偏离

5		发动机功率：≥100kw	发动机功率：100kw	无偏离	
6		驱动方式：四轮驱动	驱动方式：四轮驱动	无偏离	
7		驾驶室配置：冷暖空调	驾驶室配置：冷暖空调	无偏离	
8		★总质量：≥2690kg	★总质量：2695kg	无偏离	
9		★额定载质量：≥385kg	★额定载质量：450kg	无偏离	
10		前悬：≥960mm	前悬：960mm	无偏离	
11		后悬：≥1280mm	后悬：1280mm	无偏离	
12		接近角：≥15°	接近角：15°	无偏离	
13		轴距：≥3080mm	轴距：3085mm	无偏离	
14		其他要求：投标文件里面需提供国家工信部公告复印件	国家工信部公告复印件详见《相关证明材料》	无偏离	
15		二、雪铲参数：铲刃采用高强度耐磨钢板	雪铲参数：铲刃采用高强度耐磨钢板	无偏离	
16		★铲板宽度≥2030mm	★铲板宽度:2032	无偏离	

17		左右偏转角度：±30°	左右偏转角度±30°	无偏离	
18		铲雪宽度≥1750mm	铲雪宽度：1753mm	无偏离	
19		重量≥205kg	重量≥207kg	正偏离	
20		铲刃尺寸：≥9.5×152mm	铲刃尺寸：9.5×152mm	无偏离	
21		偏转油缸杆径：≥31.50mm	偏转油缸杆径：31.75mm	无偏离	
22		★油缸作业方式：单作用	★油缸作业方式：单作用	无偏离	
23		三：除尘喷雾机技术参数	除尘喷雾机技术参数	无偏离	
24		★水平射程（米）：20—30	★水平射程（米）：20—30	无偏离	
25		水平旋转（度）：±160	水平旋转（度）：±160	无偏离	
26		仰俯角度（度）：-10~40	仰俯角度（度）：-10~40	无偏离	
27		最大覆盖面积（平米）： ≥2900	最大覆盖面积（平米）： ≥2900	无偏离	
28		流量（吨/小时）：≥3.5	流量（吨/小时）：≥3.5	无偏离	
29		★液泵压力（mpa）： 1.5~3.5	★液泵压力（mpa）： 1.5~3.5	无偏离	
30		雾谱范围（um）：20~200	雾谱范围（um）：20~200	无偏离	

31	3 吨 洒 水 车	使用环境温度（度）：-30~ +45	使用环境温度（度）：- 30~+45	无偏离	
32		防护等级：不低于 IP55	防护等级：IP55	无偏离	
33		控制方式：手动/遥控/远程	控制方式：手动/遥控/远 程	无偏离	
34		四、3 吨洒水车技术参数	中联牌 ZLJ5073GQXEQ5 型洒水车技术参数响应 （1 台）（技术资料详见 《所投货物的技术资料或 样本等》中《3 吨洒水车》 ，	无偏离	
35		★底盘型号：东风、江淮、 庆铃（国五）	★底盘型号：东风	无偏离	
36		驾驶室配置：配备冷暖空调	驾驶室配置：配备冷暖空 调	无偏离	
37		轴距（mm）：≥3300	轴距（mm）：3308	无偏离	
38		★功率（kW）：≥85	★功率（kW）：≥85	无偏离	
39		外形尺寸（长×宽×高） （mm）： ≥6069×1990×2136	外形尺寸（长×宽×高） （mm）： 6108×1990×2160	无偏离	
40		整备质量（kg）：≥3180	整备质量（kg）：3320	无偏离	
41		最大总质量（kg）： ≥7300	最大总质量（kg）： 7360	无偏离	

42	工作速度 (km/h) , 发动机 转速 1800r/min: I 档 $\geq 8.87$ , II 档 $\geq 17.18$	工作速度 (km/h) , 发动 机转速 1800r/min: I 档 $\geq 8.87$ , II 档 $\geq 17.18$	无偏离	
43	★水罐 (公告) 有效容积 (m <sup>3</sup> ) : $\geq 4$	★水罐 (公告) 有效容积 (m <sup>3</sup> ) : 4	无偏离	
44	水罐最大容积 (m <sup>3</sup> ) : $\geq 5$	水罐最大容积 (m <sup>3</sup> ) : 5	无偏离	
45	水罐罐体壁厚 (mm) : $\geq 4$	水罐罐体壁厚 (mm) : 4	无偏离	
46	水罐封头厚度 (mm) : $\geq 5$	水罐封头厚度 (mm) 5	无偏离	
47	清洗水流量 (L/min) : 250-700	清洗水流量 (L/min) : 250-700	无偏离	
48	冲洗宽度 (m) : $\geq 14$	冲洗宽度 (m) : 14	无偏离	
49	洒水宽度 (m) : $\geq 12$	洒水宽度 (m) : 12	无偏离	
50	浇灌宽度 (m) : $\geq 14$	浇灌宽度 (m) : 14	无偏离	
51	水枪射程 (m) : $\geq 28$	水枪射程 (m) : 28	无偏离	
52	水泵扬程 (m) $\geq 45$	水泵扬程 (m)	无偏离	

53		★采用自吸式双级离心泵，水泵由底盘发动机取力传动；	★采用自吸式双级离心泵，水泵由底盘发动机取力传动；	无偏离	
54		★具有前冲（水）、后洒水（水）、后浇灌（水）功能，前后采用不同特点的喷嘴，后洒水嘴适应于洒水降温，左右绿化浇灌嘴适应于绿化带浇灌，前喷嘴冲洗压力大，可一次冲洗4条车道	★具有前冲（水）、后洒水（水）、后浇灌（水）功能，前后采用不同特点的喷嘴，后洒水嘴适应于洒水降温，左右绿化浇灌嘴适应于绿化带浇灌，前喷嘴冲洗压力大，可一次冲洗4条车道	无偏离	
55		低压水路系统的水泵、管路均设有放水排干功能，避免产品在低温环境下冻裂损坏	低压水路系统的水泵、管路均设有放水排干功能，避免产品在低温环境下冻裂损坏	无偏离	
56		具有辅助消防功能，具有融盐搅拌功能；预留自吸接口，可后期自行加装自吸功能。	具有辅助消防功能，具有融盐搅拌功能；预留自吸接口，可后期自行加装自吸功能。	无偏离	
备注：标有★的参数为关键性参数，必须无条件满足，如有一项不能满足，视为未实质性响应采购需求。  未标有★的参数为非关键性参数，如有三项或三项以上不能满足，也视为未实质性响应采购需求。					
1	质保、售后服务及其他：		质保、售后服务及其他响应：	无偏离	

2	<p>本项目 2 辆特种车均为交钥匙工程，投标报价是包含上牌，各种税费，1 年的保险（1、交强险 2、车损险 3、第三者责任险（不低于 30 万）等）等在内的总报价。</p>	<p>本项目 2 辆特种车均为交钥匙工程，投标报价是包含上牌，各种税费，1 年的保险（1、交强险 2、车损险 3、第三者责任险（不低于 30 万）等）等在内的总报价。</p>	无偏离	
3	<p>车辆改装部分出现故障，销售方技术服务人员 3 日给予解决，超过 3 日未解决的承担所有损失。</p>	<p>车辆改装部分出现故障，销售方技术服务人员 3 日给予解决，超过 3 日未解决的承担所有损失。</p>	无偏离	
4	<p>投标人所投车辆须为《车辆生产企业及产品公告》产品。投标文件中须提供上述证明材料的复印件或影印件。</p>	<p>投标人所投车辆须为《车辆生产企业及产品公告》产品。投标文件中相关证明材料提供上述证明材料的复印件或影印件。</p>	无偏离	
5	<p>为使后期维修方便，本项目 2 辆车要求为同一生产厂家车辆。</p>	<p>本项目我公司代理的 2 辆车均为中联重科生产。</p>	无偏离	

6	中标后，中标企业需在蚌埠设立售后服务维修站。	生产商（中联重科）已经在蚌埠成立售后服务维修站。	无 偏 离	
7	整车质保期一年。	整车质保期一年。	无 偏 离	
第二部分：资信及报价部分响应				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏 离 说 明
1	供货期	合同签订后 10 天内货到并调试完毕（不含上牌时间）	合同签订后 10 天内货到并调试完毕（不含上牌时间）	无 偏 离
2	免费质保期	整车一年	整车一年	无 偏 离



3	付款 响应	货到验收合格并由中标方负责车辆上牌后付清全款。单项采购预算 50 万元及以上的货物项目（适用于蚌埠市、区财政资金、政府投资项目），供货安装调试完成后市政府采购中心委托蚌埠市质量监督检测中心检测或验收,经蚌埠市质量监督检测中心检测或验收合格后,出具质量检测或验收报告书,凭质量检测或验收报告书才能支付合同价款。具体详见第五章第 34.2 条款。蚌埠市质量监督检测中心联系电话：  0552-4915604	按招标文件执	无 偏 离	
4	业绩	无要求	无业绩要求	无 偏 离	
5	其他	按招标文件执行	按招标文件执行	无 偏 离	

投标人公章： 安徽天捷汽车贸易有限公司

备注：

1、投标人必须逐项对应描述投标货物主要参数、配置及服务要求，如不进行描

述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；

2、投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上偏离说明中详细注明。

3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并应注明投标文件中对应的页码范围。