

2. 投标报价明细表

投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	产品或服务名称	制造商或服务商	规格型号	单位及数量	单价	合计
1	载车平台	中国重汽集团济南商用车有限公司	ZZ5256XXYN504GF1	1 辆	517500	517500
2	探测模组-车载式方舱（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	750000	750000
3	X波段相控阵雷达	广东纳睿雷达科技股份有限公司	AXPT0464-A	1 套	7675000	7675000
4	六要素气象站	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	DZB1	1 套	250000	250000
5	激光云高仪	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	DUJ3	1 套	500000	500000
6	毫米波测云雷达	成都远望探测技术有限公司	YLUKA1	1 套	2055000	2055000
7	小型旋翼无人机	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 架	400000	400000
8	载车平台	中国重汽集团济南商用车有限公司	ZZ5256XXYN504GF1	1 辆	517500	517500
9	指挥模组-车载式方舱（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	780000	780000
10	气象信息处理和显控席位（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	305000	305000
11	人工影响天气决策支持数据接收处理分析平台	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	800000	800000
12	作业模组-任务方舱（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	850000	850000
13	移动式火箭发射单元（3套）	北京厚力德仪器设备有限公司	定制	3 套	230000	690000
14	无人机作业平台（复合翼, 含探测设备）	西安富沃德光电科技有限公司	天荷 2A	1 台	7500000	7500000
15	保障模组-任务舱（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	700000	700000
16	车载监控子系统	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	200000	200000
17	工作生活单元	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	700000	700000
18	探测模组-移动式方舱（1套）	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	定制	1 套	850000	850000
19	X波段相控阵雷达	广东纳睿雷达科技股份有限公司	AXPT0464-A	1 套	7675000	7675000
20	六要素气象站	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	DZB1	1 套	250000	250000
21	激光云高仪	华云升达（北京）气象	DUJ3	1 套	500000	500000

		科技有限责任公司				
22	毫米波测云雷达	成都远望探测技术有限公司	YLUKA1	1套	2055000	2055000
23	小型旋翼无人机	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1架	400000	400000
24	指挥模组-移动式方舱(1套)	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	850000	850000
25	气象信息处理和显控席位(1套)	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	300000	300000
26	人工影响天气决策支持数据接收处理分析平台	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	800000	800000
27	作业模组-任务方舱(1套)	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	850000	850000
28	移动式火箭发射单元(3套)	北京厚力德仪器设备有限公司	定制	3套	230000	690000
29	无人机作业平台1(复合翼,含探测设备)	西安富沃德光电科技有限公司	天荷 2A	1台	7500000	7500000
30	无人机作业平台2(自旋翼,含探测设备)	厦门腾希航空科技有限公司	TX-G500D	1台	7500000	7500000
31	无人机作业平台2方舱	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	850000	850000
32	保障模组-任务舱(1套)	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	700000	700000
33	车载监控子系统	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	200000	200000
34	工作生活单元	华云升达(北京)气象科技有限责任公司	定制	1套	700000	700000
合计: (大写) 人民币伍仟柒佰捌拾陆万元整 (¥57860000 元)						

注: 本表如与广西政府采购云平台不一致的, 以广西政府采购云平台为准。

投标人名称(电子签章): 华云升达(北京)气象科技有限责任公司

日期: 2026年6月3日

