

报价一览表

项目名称：云南农业职业技术学院电子设备耗材及网络安防系统耗材采购项目

项目编号：建（采）20201287 标段：2标段

优惠下浮比例	合同履行期限	交货地点	交货时间	质保期	谈判保证金形式和金额	备注
5 %	服务期限为1年。	云南农业职业技术学院菱菱校区、小哨校区。	常规采购于下单后二个工作日内送达，紧急采购时在6小时内送达。	质保期为验收合格后一年	网银转账 2000.00 元整	

供应商名称：云南贝拉网络科技有限公司（盖公章）

法定代表人或其授权代理人：龙书春（签字或盖章）

日期：2020 年 12 月 29 日



分项报价表

项目名称：云南农业职业技术学院电子设备耗材及网络安防系统耗材采购项目

项目编号：建（采）20201287

标段：2标段



序号	货物名称	型号和规格	数量	制造商/生产厂商名称	单价（元）	备注
1	电源线	铜包铝聚氯乙烯绝缘电线 1.0（200米）	1	重庆世达电线电缆有限公司	536.75	
2		铜包铝聚氯乙烯绝缘电线 1.5（200米）	1	重庆世达电线电缆有限公司	698.25	
3	网线	超五类AA400无氧铜（300米）	1	恒讯	532	
4		超六类AA50300无氧铜（300米）	1	恒讯	693.5	
5	光纤	GYTAS-4A1B室外层绞式铝凯光缆（4芯）	1	东莞市民鑫光纤通信设备有限公司	2.2325	
6		GYTAS-4A1B室外层绞式铝凯光缆（8芯）	1	东莞市民鑫光纤通信设备有限公司	3.4675	
7		GYTAS-4A1B室外层绞式铝凯光缆（12芯）	1	东莞市民鑫光纤通信设备有限公司	2.945	
8		GJXH-2B6a2室外皮线	1	东莞市民鑫光纤通信设备有限公司	1.235	
9	光纤跳线	ST-ST双芯多模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	52.25	
10		ST- SC双芯多模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	52.25	
11		ST- FC双芯多模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	52.25	
12		LC-ST双芯多模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	52.25	

13		ST-ST 双芯单模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	47.5	
14		ST-SC双芯单模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	47.5	
15		ST-FC双芯单模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	47.5	
16		LC-LC 双芯单模跳线3米、5米	1	杭州鹏迪电子科技有限公司	47.5	
17	光纤收发器	100M双纤单模外置25KM	1	上海造瑞电子科技有限公司	418	
18		100M双纤双模外置25KM	1	上海造瑞电子科技有限公司	494	
19		100M单纤多模外置, 2KM	1	上海造瑞电子科技有限公司	418	
20		100M单模单纤外置, 25KM	1	上海造瑞电子科技有限公司	494	
21	光纤法兰盘	SC-SC法兰盘	1	深圳市诺可信科技股份有限公司	4.75	
22		FC-FC法兰盘	1	深圳市诺可信科技股份有限公司	4.75	
23		SC-FC法兰盘	1	深圳市诺可信科技股份有限公司	4.75	
24	终端盒	4口SC终端盒	1	汤湖	47.5	
25		4口FC终端盒	1	汤湖	47.5	
26		8口SC终端盒	1	汤湖	57	
27	接续盒	卧式2进两出接头盒大D型	1	汤湖	90.25	
28	摄像头电源适配器(室内)	STD-K2L-J 12V=2A	1	大华	55.1	
29	摄像头电源适配器(室外)	STD-T5X-A 12V=2A	1	大华	64.6	
30	收发器电源	ZDD-050-1000	1	浙江精连电子科技有限公司	47.5	
31	防水箱	小号180*135*65	1	AOBAOLIKE/安保力科	52.25	
32		中号280*190*100	1	AOBAOLIKE/安保力科	75.05	
33		大号400*280*125	1	AOBAOLIKE/安保力科	85.5	
34	监控普通支架1	185*68*53mm	1	GENATA/桢田	47.5	
35	立杆路灯监控支架	350*60*100mm	1	AOBAOLIKE/安保力科	494	

36	抱箍	310-350mm	1	AOBAOLIKE/安 保力科	47.5	
37		350-400mm	1	AOBAOLIKE/安 保力科	57	
38		400-450mm	1	AOBAOLIKE/安 保力科	66.5	
39	DC电源公 头线	5.5*2.1	1	威廉玛奇	28.5	
40	DC电源母 头线	5.5*2.1	1	威廉玛奇	19	
41	交换机	5口千兆	1	普联技术有限公 司	99.75	
42		8口千兆	1	普联技术有限公 司	159.6	
43	水晶头	超五类水晶头	1	sanzhe山泽	66.5	
44		超六类水晶头	1	sanzhe山泽	85.5	
45	光纤热塑 管	ΦHJ-01	1	天润鸿创	9.5	
46		ΦHJ-02	1	天润鸿创	9.5	
47	收发器机 架电源	HX-814-1AB 14槽双电源	1	TH/汤湖	902.5	
48	水晶头直 接	RJ45网络接口	1	sanzhe山泽	28.5	
49	限位光电 开关	SN04-P	1	戴迪斯科	95	
50	电机	55ZY24-20-X	1	戴迪斯科	931	
51	圆柱形光 电开关	XD-CDD-11-N	1	戴迪斯科	218.5	
52	电源开关	HB-120w	1	戴迪斯科	190	
53	圆柱型反 射式光电 开关	LJ8A3-1-Z/BX	1	戴迪斯科	247	
54	四行显示 屏	FSB-1588/T	1	厦门大手控制技 术有限公司	807.5	
55	驱动主板	FSB-ZKB-485/2.2	1	厦门大手控制技 术有限公司	617.5	
56	LED补光灯	FBG-220/12W	1	厦门大手控制技 术有限公司	503.5	
57	喇叭	ZY-LB8010W	1	厦门大手控制技 术有限公司	332.5	
58	电源	ZY-DC5V8A	1	厦门大手控制技 术有限公司	175.75	
59	地感线圈	ZY-DGX50M	1	厦门大手控制技 术有限公司	76	
60	车辆检测 器	ZY-MT740	1	厦门大手控制技 术有限公司	332.5	

61	道闸杆	ZY-603	1	厦门大手控制技术 有限公司	760	
62	主机板	JHC-BZ-01A	1	厦门大手控制技术 有限公司	2185	
63	插头	两级	1	厦门大手控制技	38	
64		三级	1	厦门大手控制技 术有限公司	57	
65	PVC线管	Φ16	1	中财	5.7	
66		Φ20	1	中财	11.4	
67	PVC线管弯 头	Φ16	1	中财	2.85	
68		Φ20	1	中财	5.7	
69	PVC线管直 接	Φ16	1	中财	2.85	
70		Φ20	1	中财	5.7	
71	PVC线管三 通	Φ16	1	中财	2.85	
72		Φ20	1	中财	5.7	
73	线管卡	Φ16	1	中财	38	
74		Φ20	1	中财	61.75	
75	膨胀螺丝	Φ6	1	源生不锈钢	38	
76		Φ8	1	源生不锈钢	47.5	
77		Φ10	1	源生不锈钢	66.5	
78	自攻螺丝	3.5CM	1	汇成丰	57	
79	铁丝	Φ1.5mm	1	汇成丰	285	
80	七字铁	300*180*40(mm)	1	汇成丰	142.5	
81	钢绳	Φ8mm	1	汇成丰	19	
82	法兰	M20	1	汇成丰	47.5	
83	钢绳卡子	10#	1	汇成丰	14.25	
84	软管	Φ20	1	上海十鼎管材制 造有限公司	76	
85		Φ25	1	上海十鼎管材制 造有限公司	95	
86	光电模块	sfp单模1.25G	1	深圳希力通讯技术 有限公司	251.75	
87		SFP多模1.25G	1	深圳希力通讯技术 有限公司	275.5	
88		SFP单模10G	1	深圳希力通讯技术 有限公司	408.5	
89		SFP多模10G	1	深圳希力通讯技术 有限公司	551	
90	外置电源 型光电转 换器	单配电源适配器	1	深圳希力通讯技术 有限公司	47.5	
91	光功率仪	内置3000MA大容量电池、 显示屏≥3.5英寸	1	上海信测通信技术 有限公司	551	
92	光纤激光笔	30公里	1	上海信测通信技术 有限公司	361	
93	光纤切割刀	切割次数≥48000次	1	上海信测通信技术 有限公司	285	

94	剥纤钳	5段式5口	1	上海信测通信技术有限公司	142.5	
95	测线仪	支持POE测试	1	上海信测通信技术有限公司	902.5	
96	免压水晶头	超六类	1	sanzhe山泽	2.28	
97	企业级硬盘	企业级SATA 4TB	1	希捷	1448.75	
98		企业级SATA 8TB	1	希捷	2042.5	
99		企业级SAS 2TB	1	希捷	902.5	
100		企业级SAS 4TB	1	希捷	1353.75	
101	内存	DDR3 8GB	1	金士顿科技公司	422.75	
102		DDR3 16GB	1	金士顿科技公司	422.75	
103		DDR4 8GB	1	金士顿科技公司	313.5	
104		DDR4 16GB	1	金士顿科技公司	456	
105	标签打印纸	B50	1	Deli/得力	76	

供应商名称：云南贝拉网络科技有限公司（盖公章）

法定代表人或其授权代理人：王礼春（签字或盖章）

日期：2020年12月29日

