供应商报价单

报价单位	云南龙源电缆有限公司							
经办人	张师	电话	13888743437					
	☑含税(税率 <u>13</u> %); □不含税	•						
报价说明	□含运费;☑不含运费							
	其它:							
	。 昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备 与我公司的签约合同为准。	价格信息》相关网	站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考,实					
	报价单位(盖章):							
经办人签字:								

报价明细表

			1			JI VI XI L	1朔 . 2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 2.5	卷	滇龙源	314.63	-	-
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 4	卷	滇龙源	491.20	-	-
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 6	卷	滇龙源	722.19	-	-
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 450/750V 10	卷	滇龙源	1249.23	-	-
5	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 2.5	卷	滇龙源	322.60	-	-
6	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 4	卷	滇龙源	508.46	-	-
7	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 6	卷	滇龙源	758.04	-	-
8	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 450/750V 10	卷	滇龙源	1294.37	-	-
9	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘电 线	N-BV 450/750V 2.5	卷	滇龙源	464.65	-	-
10	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘电 线	N-BV 450/750V 4	卷	滇龙源	683.69	-	-
11	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘电 线	N-BV 450/750V 6	卷	滇龙源	965.14	-	-
12	低烟无卤铜芯电线	WDZC-BYJ 450/750V 2.5	卷	滇龙源	362.42	-	-
13	低烟无卤铜芯电线	WDZC-BYJ 450/750V 4	卷	滇龙源	546.95	-	-
14	低烟无卤铜芯电线	WDZC-BYJ 450/750V 6	卷	滇龙源	779.28	-	-
15	低烟无卤耐火铜芯电线	WDZCN-BYJ 450/750V 2.5	卷	滇龙源	517.75	-	-
16	低烟无卤耐火铜芯电线	WDZCN-BYJ 450/750V 4	卷	滇龙源	747.42	-	-

						ן ויו אונ	1期,2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
17	低烟无卤耐火铜芯电线	WDZCN-BYJ 450/750V 6	卷	滇龙源	1039.48	-	-
18	阻燃双绞线	ZC-RVS 300/300V 2*1.5	卷	滇龙源	465.97	-	-
19	阻燃双绞线	ZC-RV\$ 300/300V 2*2.5	卷	滇龙源	764.67	-	-
20	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 5*6	*	滇龙源	49.16	-	-
21	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 5*10	*	滇龙源	78.78	-	-
22	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 4*25+1*16	*	滇龙源	170.62	-	-
23	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 4*70+1*35	*	滇龙源	441.08	-	-
24	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 4*120+1*70	*	滇龙源	654.61	-	-
25	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 4*185+1*95	*	滇龙源	1001.85	-	-
26	铜芯交联电缆	YJV 0.6/1KV 4*240+1*120	*	滇龙源	1285.41	-	-
27	铜芯耐火交联电缆	N-YJV 0.6/1KV 4*2.5	*	滇龙源	24.30	-	-
28	铜芯耐火交联电缆	N-YJV 0.6/1KV 5*2.5	*	滇龙源	29.72	-	-
29	铜芯耐火交联电缆	N-YJV 0.6/1KV 5*4	*	滇龙源	42.61	-	-
30	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5*2.5	*	滇龙源	26.19	-	-
31	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5*4	*	滇龙源	37.65	-	-
32	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 5*10	米	滇龙源	82.66	-	-

						JA 1/1 F	1
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
33	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4*25+1*16	米	滇龙源	185.27	-	-
34	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4*70+1*35	*	滇龙源	459.05	-	-
35	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4*120+1*70	*	滇龙源	795.21	-	-
36	低烟无卤交联电缆	WDZC-YJY 0.6/1KV 4*185+1*95	*	滇龙源	1167.93	-	-
37	低烟无卤耐火交联电缆	WDZCN-YJY 0.6/1KV 5*4	*	滇龙源	41.42	-	-
38	低烟无卤耐火交联电缆	WDZCN-YJY 0.6/1KV 5*16	*	滇龙源	140.51	-	-
39	低烟无卤耐火交联电缆	WDZCN-YJY 0.6/1KV 4*25+1*16	*	滇龙源	212.33	-	-
40	低烟无卤耐火交联电缆	WDZCN-YJY 0.6/1KV 4*70+1*35	*	滇龙源	496.11	-	-
41	10KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 8.7/10KV 3*70	*	滇龙源	403.20	-	-
42	10KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 8.7/10KV 3*240	*	滇龙源	1142.25	-	-
43	10KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 8.7/10KV 3*300	*	滇龙源	1217.29	-	-
44	10KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 8.7/10KV 3*400	*	滇龙源	1548.26	-	-
45	35KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 26/35KV 3*150	*	滇龙源	927.63	-	-
46	35KV 铜芯交联铠装电力电缆	YJV22 26/35KV 3*300	米	滇龙源	1608.05	-	-

						11/11/15	
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
47	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 3 × 6+1 × 4	*	滇龙源	381.25	-	-
48	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 3 × 10+1 × 6	*	滇龙源	418.93	-	-
49	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 3 × 16+1 × 10	*	滇龙源	484.07	-	-
50	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 3 × 25+1 × 16	*	滇龙源	612.84	-	-
51	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 3 × 35+1 × 16	*	滇龙源	733.45	-	-
52	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		*	滇龙源	1684.81	-	-

						31277	1 20 10 7 12 1 1 1
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
53	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		*	滇龙源	2045.41	-	-
54	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		*	滇龙源	2489.76	-	-
55	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		Ж	滇龙源	2976.64	-	-
56	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 25+1 × 16	*	滇龙源	750.32	-	-
57	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 35+1 × 16	*	滇龙源	904.68	-	-
58	(隔热型)矿物绝缘铜护套防火电缆- 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 50+1 × 25	*	滇龙源	1181.28	-	-

						JIXI/I F	1朔,2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
59	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 70+1 × 35	*	滇龙源	1506.82	-	-
60	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 95+1 × 50	*	滇龙源	1911.87	-	-
61	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019	BTWTYZ-0.6/1KV 4 × 120+1 × 70	*	滇龙源	2340.62	-	-
62	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		*	滇龙源	415.99	-	-
63	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		Ж	滇龙源	464.36	-	-
64	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆- 互锁结构 执行标准:Q/Y DL001-2019		Ж	滇龙源	589.57	-	-
65	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 25+1 × 16	*	滇龙源	487.29	-	-

						JIXIVIE	1期:2025年10月21日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
66	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 35+1 × 16	Ж	滇龙源	625.33	-	-
67	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 50+1 × 25	*	滇龙源	868.31	-	-
68	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 70+1 × 35	*	滇龙源	1182.71	-	-
69	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 95+1 × 50	米	滇龙源	1557.96	-	-
70	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 4 × 120+1 × 70	米	滇龙源	1957.72	-	-
71	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 5 × 6	米	滇龙源	198.98	-	-
72	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 5 × 10	米	滇龙源	255.73	-	-
73	(隔热型)矿物绝缘铜护套 防火电缆 执行标准:JG/T 303-2014	BTWLY-0.6/1KV 5 × 16	米	滇龙源	363.72	-	-
74	矿物绝缘防火电缆	YTTWY -0.6/1KV 4*25+1*16	*	滇龙源	664.86	-	-
75	矿物绝缘防火电缆	YTTWY -0.6/1KV 4*35+1*16	*	滇龙源	815.88	-	-
76	矿物绝缘防火电缆	YTTWY -0.6/1KV 4*50+1*25	*	滇龙源	1084.87	-	-
77	矿物绝缘防火电缆	YTTWY- 0.6/1KV 4*70+1*35	米	滇龙源	1412.02	-	-

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
78	矿物绝缘防火电缆	YTTWY -0.6/1KV 4*95+1*50	米	滇龙源	1813.29	-	-
79	矿物绝缘防火电缆	YTTWY- 0.6/1KV 4*120+1*70	*	滇龙源	2238.84	-	-
80	矿物绝缘防火电缆	YTTWY- 0.6/1KV 5*6	*	滇龙源	341.63	-	-
81	矿物绝缘防火电缆	YTTWY- 0.6/1KV 5*10	米	滇龙源	394.11	-	-
82	矿物绝缘防火电缆	YTTWY- 0.6/1KV 5*16	*	滇龙源	515.13	-	-