供应商报价单

报价单位	昆明红星电缆有限公司							
经办人	朱女士	电话	13888520758					
☑含税(税率 <u>13</u> %);□不含税								
报价说明	□含运费; ☑不含运费							
其它:								
1	- 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

						312171	☐ #/] · 202+—0+/☐22☐
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注
1	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-1.5mm2	卷	红星	-	164.30	-
2	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-2.5mm2	卷	红星	-	262.38	-
3	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-4mm2	卷	红星	-	409.51	-
4	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-6mm2	卷	红星	-	611.83	-
5	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-10mm2	卷	红星	-	1056.89	-
6	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-16mm2	卷	红星	-	1664.06	-
7	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-25mm2	卷	红星	-	2633.59	-
8	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-35mm2	卷	红星	-	3642.65	-
9	聚氯乙烯绝缘铜芯线	BV-50mm2	卷	红星	-	5023.47	-
10	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐 火电线	WDZN-BYJ 1.5mm2	卷	红星	-	238.08	-
11	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐 火电线	WDZN-BYJ 2.5mm2	卷	红星	-	378.86	-
12	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐 火电线	WDZN-BYJ 4mm2	卷	红星	-	604.46	-
13	聚氯乙烯绝缘铜芯线铜芯 低烟无卤阻燃绝缘耐火电 线	WDZN-BYJ 6mm2	卷	红星	-	867.27	-
14	聚氯乙烯绝缘铜芯线铜芯 低烟无卤阻燃绝缘耐火电 线	WDZN-BYJ 10mm2	卷	红星	-	1501.21	-
15	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐 火电线	WDZN-BYJ 16mm2	卷	红星	-	2294.94	-

						ולואונ	口奶·2024年04月22日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注
16	铜芯低烟无卤阻燃绝缘耐 火电线	WDZN-BYJ 25mm2	卷	红星	-	3588.42	-
17	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-1.5mm2	卷	红星	-	169.20	-
18	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-2.5mm2	卷	红星	-	273.43	-
19	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-4mm2	卷	红星	-	434.03	-
20	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-6mm2	卷	红星	-	643.70	-
21	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-10mm2	卷	红星	-	1096.52	-
22	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-16mm2	卷	红星	-	1700.56	-
23	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-25mm2	卷	红星	-	2677.17	-
24	聚氯乙烯绝缘铜芯软线	BVR-35mm2	卷	红星	-	3760.61	-
25	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ1.5 mm2	卷	红星	-	169.97	-
26	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ2.5 mm2	卷	红星	-	270.59	-
27	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ4mm2	卷	红星	-	419.89	-
28	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ6 mm2	卷	红星	-	621.23	-
29	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ10mm2	卷	红星	-	1071.46	-
30	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ16 mm2	卷	红星	-	1702.82	-
31	低烟无卤阻燃C类绝缘铜 芯线	WDZC-BYJ25mm2	卷	红星	-	2691.80	-

	1枚川口朔:2024年							
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注	
32	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 1.5	*	红星	-	12.64	-	
33	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 2.5	*	红星	-	17.69	-	
34	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 4	*	红星	-	28.58	-	
35	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 6	*	红星	-	41.69	-	
36	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 10	*	红星	-	67.99	-	
37	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 16	*	红星	-	105.87	-	
38	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 25	*	红星	-	151.30	-	
39	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 35	*	红星	-	206.60	-	
40	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 50	*	红星	-	277.09	-	
41	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 70	*	红星	-	396.04	-	
42	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 95	*	红星	-	545.61	-	
43	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 120	*	红星	-	681.71	-	
44	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 150	*	红星	<u>-</u>	842.33	-	
45	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 185	*	红星	-	1054.42	-	
46	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 240	*	红星	-	1380.56	-	
47	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV5 × 300	*	红星	-	1721.40	-	

	拟川口朔·2024年04万							
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注	
48	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 2.5+2 × 2.5	*	红星	-	21.48	-	
49	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 4+ 2 × 2.5	*	红星	-	30.67	-	
50	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 6+ 2 × 4	*	红星	-	43.64	-	
51	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 10+ 2 × 6	*	红星	-	64.38	-	
52	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 16+ 2 × 10	*	红星	-	100.54	-	
53	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 25+ 2 × 16	*	红星	-	154.49	-	
54	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 35+ 2 × 16	*	红星	-	193.73	-	
55	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 50+ 2 × 25	*	红星	-	266.06	-	
56	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 70+ 2 × 35	*	红星	-	376.42	-	
57	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 95+ 2 × 50	*	红星	-	513.48	-	
58	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 120+2 × 70	*	红星	-	668.22	-	
59	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 150+2 × 70	*	红星	-	779.78	-	
60	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 185+2 × 95	*	红星	-	998.03	-	
61	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 240+2 × 120	*	红星	-	1292.28	-	
62	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套耐火电力电缆	NH-YJV-0.6/1KV3 × 300+2 × 150	*	红星	-	1611.06	-	
63	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-1.5mm2	卷	红星	-	249.58	-	

						1以川山朔、2024年04月221		
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注	
64	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-2.5mm2	卷	红星	-	354.45	-	
65	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-4mm2	卷	红星	-	548.59	-	
66	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-6mm2	卷	红星	-	793.37	-	
67	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-10mm2	卷	红星	-	1471.77	-	
68	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-16mm2	卷	红星	-	2178.76	-	
69	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-25mm2	卷	红星	-	3368.51	-	
70	铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电 线	NH-BV-35mm2	卷	红星	-	4608.67	-	
71	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.5mm2	卷	红星	-	164.44	-	
72	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-2.5mm2	卷	红星	-	265.82	-	
73	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-4mm2	卷	红星	-	377.70	-	
74	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-6mm2	卷	红星	-	615.62	-	
75	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-10mm2	卷	红星	-	1070.39	-	
76	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-16mm2	卷	红星	-	1664.88	-	
77	铜芯聚乙烯绝缘电线	BYJ-25mm2	卷	红星	-	2602.45	-	
78	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-2 × 1.5mm2	卷	红星	-	561.55	-	
79	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-2 × 2.5mm2	卷	红星	-	863.28	-	

						ולו אונ	山朔·2024年04月22L
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注
80	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-2 × 4mm2	卷	红星	-	1290.07	-
81	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-2 × 6mm2	卷	红星	-	1733.63	-
82	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-3 × 1.5mm2	卷	红星	-	784.29	-
83	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-3 × 2.5mm2	卷	红星	-	1164.62	-
84	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-3 × 4mm2	卷	红星	-	1728.59	-
85	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-3 × 6mm2	卷	红星	-	2482.34	-
86	铜芯聚氯乙烯绝缘圆形护 套线	RVV-4 × 6mm2	卷	红星	-	3259.92	-
87	电视线	27515	卷	红星	-	348.80	-
88	超五类网络专用线	$4 \times 2 \times 0.5$	卷	红星	-	898.48	-
89	室内电话软线	HBVR-2 × 16	卷	红星	-	151.50	-
90	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 10+1 × 6	*	红星	-	72.49	-
91	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 16+1 × 10	*	红星	-	113.69	-
92	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 25+1 × 16	*	红星	-	175.29	-
93	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 35+1 × 16	*	红星	-	229.19	-

						1	
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	生产执行标准	报价	备注
94	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 50+1 × 25	*	红星	-	310.29	-
95	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 70+1 × 35	*	红星	-	443.46	-
96	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 95+1 × 50	*	红星	-	590.83	-
97	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 120+1 × 70	*	红星	-	746.56	-
98	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 150+1 × 70	*	红星	-	899.36	-
99	辐照交联聚乙烯绝缘聚烯 烃低烟无卤阻燃C类电力电 缆	WDZC-YJFE4 × 185+1 × 95	*	红星	-	1135.10	-