

标段编号：44031620130007005001

深圳市殡仪馆改扩建工程项目电缆采购（二
标）工程

投标文件

工程名称：深圳市殡仪馆改扩建工程项目电缆采购（二标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：江苏亨通电力电缆有限公司

日期：2024年12月18日

标段编号：44031620130007005001

业绩文件目录

业绩文件主要包括以下内容：

- （1）投标人业绩文件自评汇总表；
- （2）投标人业绩证明材料；
- （3）投标人认为需要提交的其他文件。
- （4）用户使用证明（如有）

重要提示：

1. 投标人需准确填写汇总表，业绩文件自评表中未填报业绩，不予计量；
2. 指标数据务必准确，如填报有误，可能影响投标人业绩认定；
3. 证明资料页码数据务必准确，如填报有误，可能导致因资信条目指标数据无法核实，业绩不予认定；
4. 如投标人填报业绩高于要求业绩的上限，仅取要求业绩上限的前 N 项予以评审（前 N 项业绩经审核不符合规定不再向后递补）；
5. 投标人提供的业绩证明材料应为原件扫描件，如提供的为复印件扫描件，则应加盖投标人公章；
6. 合同签订前中标候选人有义务配合招标人进行投标真实性核查，未能按要求配合招标人复核投标真实性的或复核投标存在不真实情况的，招标人有权取消其中标资格。

1、投标人业绩文件自评汇总表

投标人业绩文件汇总表

序号	指标名称	指标内容	有关要求或说明	资信条目指标数据	证明材料	证明材料要求	证明材料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）
1	投标人业绩	投标人业绩	<p>要求投标人提供本次投标制造商近三年（2021年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩，提供的业绩数量不超过3项。</p> <p>证明材料：合同（必须提供）</p> <p>注：1、业绩认定时间以合同签订时间为准；</p> <p>2、合同需提供关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发投标人名称、承包内容、合同金额、签订时间、签章页。</p> <p>3、证明资料中的承包单位名称需与投标人名称或本次代理投标的制造商名称一致；如企业名称不一致，则须提供工商部门出具的变更证明。</p> <p>4、框架协议、预选协议、战略合作协议等不体现具体项目名称的合同业绩不符合本次招标业绩要求，需提供具体体现项目业绩相关资料。</p>	<p>投标人提供本次投标制造商近三年（2021年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩：</p> <p>项目1：深圳市大鹏新区人民医院项目</p> <p>项目名称：深圳市大鹏新区人民医院项目</p> <p>生产制造商名称：<u>江苏亨通电力电缆有限公司</u> 承包范围：<u>电力电缆</u></p> <p>合同金额：<u>8056.087518 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2021年2月4日</u></p> <p>竣工验收时间：<u>2022年</u></p> <p>项目2：香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标</p> <p>项目名称：香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标</p> <p>生产制造商名称：<u>江苏亨通电力电缆有限公司</u> 承包范围：<u>电力电缆</u></p> <p>合同金额：<u>3616.947714 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2022年3月31日</u></p> <p>竣工验收时间：<u>2022年12月</u></p> <p>项目3：深圳市新华医院项目</p> <p>项目名称：深圳市新华医院项目</p> <p>生产制造商名称：<u>江苏亨通电力电缆有限公司</u> 承包范围：<u>电力电缆</u></p> <p>合同金额：<u>3005.412218 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2022年8月11日</u></p> <p>竣工验收时间：<u>2023年1月</u></p>	<p>证明材料：合同（必须提供）。合同需提供关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发投标人名称、承包内容、合同金额、签订时间、签章页。</p>	<p>对项目名称、承发投标人名称、承包范围、合同金额、合同签订日期进行标记</p>	<p>页码按合同页码、指标数据页码、竣工验收报告页码顺序排列</p> <p>1、近三年（2020年1月1日起至招标公告发布日期止）最具代表性的项目的电缆供货业绩：</p> <p>项目1：P5-9</p> <p>项目2：P10-20</p> <p>项目3：P21-26</p>

2、投标人业绩证明材料

2.1、深圳市大鹏新区人民医院项目



合同编号：DPYY-042-2021

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：深圳市大鹏新区人民医院项目

合同名称：深圳市大鹏新区人民医院项目电缆采购合同

承包方：江苏亨通电力电缆有限公司

日期：二〇二一年二月



深圳市大鹏新区人民医院项目电缆采购合同

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：江苏亨通电力电缆有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在2018年3月15日签订的《深圳市建筑工务署2017-2019年度电缆预选合作协议》（编号为：201706230070001）及《深圳市建筑工务署2017-2019年度电缆预选供应商招标合同补充协议》（编号为：A-0183-2018-B1），确定乙方负责项目的电缆生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围（含接口界面）

序号	规格型号	单位	数量	协议单价	预算单价 (铜, 59250元/吨)	合价	备注
1	WDZA-YJY-4x6	m	331.69	18.87	22.83	7573.38	
2	WDZA-YJY-4x10	m	312.63	29.35	35.51	11102.59	
3	WDZA-YJY-5x6	m	616.09	22.98	27.81	17130.88	
4	WDZA-YJY-5x10	m	569.94	36.06	43.63	24867.96	
5	WDZA-YJY-5x16	m	23254.56	53.49	64.72	1505102.56	
6	WDZA-YJY-3x25+2x16	m	1136.36	67.64	81.84	93004.7	
7	WDZA-YJY-3x35+2x16	m	423.13	84.03	101.68	43022.29	
8	WDZA-YJY-3x50+1x25	m	644.3	97.27	117.7	75831.98	
9	WDZA-YJY-3x50+2x25	m	529.11	111.62	135.06	71461.7	
10	WDZA-YJY-3x70+2x35	m	602.12	155.13	187.71	113022.32	
11	WDZA-YJY-3x95+2x50	m	1378.01	207.69	251.3	346300.67	
12	WDZA-YJY-3x120+2x70	m	1614.99	266.23	322.14	520250.13	
13	WDZA-YJY-3x150+2x70	m	764.54	305.21	369.3	282347.76	
14	WDZA-YJY-3x185+2x95	m	173.14	392.15	474.5	82155.19	
15	WDZA-YJY-4x25+1x16	m	8929.29	74.74	90.44	807523.91	
16	WDZA-YJY-4x35+1x16	m	9951.1	94.52	114.37	1138099.35	
17	WDZA-YJY-4x50+1x25	m	10722.47	124.85	151.07	1619827.46	

18	WDZA-YJY-4x70+1x35	m	11276.86	174.99	211.74	2387738.65
19	WDZA-YJY-4x95+1x50	m	19250.69	238.21	288.23	5548705.31
20	WDZA-YJY-4x95+1x50	m	7.48	238.21	288.23	2155.99
21	WDZA-YJY-4x120+1x70	m	341.51	303.85	367.66	125559.06
22	WDZA-YJY-4x120+1x70	m	18877.32	303.85	367.66	6940407.16
23	WDZA-YJY-4x150+1x70	m	1596.36	357.54	432.62	690622.69
24	WDZA-YJY-4x150+1x70	m	7880.43	357.54	432.62	3409258.42
25	WDZA-YJY-4x185+1x95	m	23801.49	483.91	585.53	13936512.62
26	WDZA-YJY-4x240+1x120	m	8272.2	560.69	678.43	5612149.18
27	RTXMY-5x6	m	26490.15	34.18	41.36	1095674.33
28	RTXMY-5x10	m	1181.9	50.18	60.72	71762.37
29	RTXMY-5x16	m	24632.97	74.42	90.05	2218154.61
30	RTXMY-3x25+2x16	m	3662.27	94.11	113.87	417034.04
31	RTXMY-3x35+2x16	m	5304.16	116.91	141.46	750332.31
32	RTXMY-3x50+2x25	m	10781.89	147.5	178.48	1924297.82
33	RTXMY-3x70+2x35	m	13.2	205	248.05	3274.26
34	RTXMY-3x70+2x35	m	5351.78	205	248.05	1327509.03
35	RTXMY-3x95+2x50	m	368.06	274.45	332.08	122227.02
36	RTXMY-3x95+2x50	m	4220.59	274.45	332.08	1401592.52
37	RTXMY-3x120+1x70	m	302.63	297.77	360.3	109038.1
38	RTXMY-3x120+2x70	m	1085.46	351.8	425.68	462056.44
39	RTXMY-3x150+2x70	m	16.5	405.1	490.17	8087.82
40	RTXMY-3x150+2x70	m	7449.66	405.1	490.17	3651607.29
41	RTXMY-3x185+1x95	m	11	441.86	534.65	5881.16
42	RTXMY-3x185+2x95	m	2640.74	520.49	629.79	1653119.3
43	RTXMY-3x240+2x120	m	373.74	673.59	815.04	304614.51
44	RTXMY-4x35+1x16	m	491.05	131.5	159.12	78133.42
45	RTXMY-4x70+1x35	m	3139.32	231.24	279.8	878382.99
46	RTXMY-4x95+1x50	m	4376.74	314.78	380.88	1667029.36
47	RTXMY-4x150+1x70	m	522.43	474.55	574.21	299982.18
48	RTXMY-4x150+1x70	m	1475.14	474.55	574.21	847033.5
49	RTXMY-4x185+1x95	m	942.47	642.28	777.16	732448.85
50	RTXMY-4x240+1x120	m	131.4	744.19	900.47	118321.74
51	WDZAN-YJY-3x35+2x16	m	118.93	97.92	118.48	14091.21
52	WDZAN-YJY-3x50+2x25	m	82.84	126.57	153.15	12686.92
53	WDZAN-YJY-3x70+2x35	m	81.51	175.91	212.85	17349.49
54	WDZAN-YJY-4x2.5	m	857.38	13.3	16.09	13797.82
55	WDZAN-YJY-4x4	m	140.49	17.53	21.21	2979.98
56	WDZAN-YJY-4x6	m	940.07	23.94	28.97	27231.38
57	WDZAN-YJY-4x10	m	2060.29	34.2	41.38	85258.92
58	WDZAN-YJY-4x16	m	446.6	50.58	61.2	27332.72

59	WDZAN-YJY-4x240+1x120	m	206.94	637.15	770.95	159540.7
60	WDZAN-YJY-5x2.5	m	24335.61	16.54	20.01	487038.3
61	WDZAN-YJY-5x4	m	15734.55	21.68	26.23	412761.3
62	WDZAN-YJY-5x6	m	22366.65	29.16	35.28	789175.93
63	WDZAN-YJY-5x10	m	3462.67	42.02	50.84	176056.69
64	WDZAN-YJY-5x16	m	363.14	62.33	75.42	27387.76
65	WDZA-YJY-3x2.5	m	101.6	7.82	9.46	961.36
66	WDZA-YJY-3x6	m	6273	14.82	17.93	112488.69
67	WDZA-YJY-3x16	m	28038.1	33.15	40.11	1124650.25
68	WDZA-YJY-3x25+2x16	m	1444.73	67.64	81.84	118243.06
69	WDZA-YJY-3x35+2x16	m	145.26	84.03	101.68	14769.5
70	WDZA-YJY-3x35+2x16	m	13.12	84.03	101.68	1333.99
71	WDZA-YJY-3x50+2x16	m	269.05	102.61	124.16	33404.74
72	WDZA-YJY-3x50+2x25	m	99.35	111.62	135.06	13418.23
73	WDZA-YJY-3x70+2x35	m	79.94	155.13	187.71	15005.32
74	WDZA-YJY-4x2.5	m	10387.6	10.49	12.69	131848.77
75	WDZA-YJY-4x4	m	441	13.82	16.72	7374.49
76	WDZA-YJY-4x6	m	634.71	18.87	22.83	14492.14
77	WDZA-YJY-4x10	m	150.11	29.35	35.51	5330.93
78	WDZA-YJY-4x16	m	203.24	43.41	52.53	10675.4
79	WDZA-YJY-4x25+1x16	m	935	74.74	90.44	84557.1
80	WDZA-YJY-4x35+1x16	m	417.13	94.52	114.37	47706.82
81	WDZA-YJY-4x50+1x25	m	1699.51	124.85	151.07	256742.43
82	WDZA-YJY-4x70+1x35	m	37.8	174.99	211.74	8003.69
83	WDZA-YJY-4x95+1x50	m	26.44	238.21	288.23	7620.91
84	WDZA-YJY-4x120+1x70	m	12.76	303.85	367.66	4691.32
85	WDZA-YJY-4x150+1x70	m	147.73	357.54	432.62	63911.45
86	WDZA-YJY-5x2.5	m	11619.21	13.04	15.78	183332.54
87	WDZA-YJY-5x4	m	13630.77	17.09	20.68	281869.33
88	WDZA-YJY-5x6	m	7634.32	22.98	27.81	212278.38
89	WDZA-YJY-5x10	m	14945.92	36.06	43.63	652129.35
90	WDZA-YJY-5x16	m	4694.28	53.49	64.72	303827.42
91	WDZA-YJY-5x35	m	57.42	112.53	136.16	7818.38
92	WDZAN-YJY-3x2.5	m	880	9.92	12	10562.82
93	YJV-3x4	m	15594.16	10.09	12.21	190387.54
94	YJV-4x6	m	110	16.17	19.57	2152.23
95	YJV-5x6	m	2830	19.7	23.84	67458.71
96	WDZA-YJY-4x4	m	163.77	13.82	16.72	2738.59
97	WDZA-YJY-5x2.5	m	937.04	13.04	15.78	14784.99
98	WDZA-YJY-5x4	m	174.77	17.09	20.68	3614.05
99	ZA-YJV-3x4	m	16149.06	10.59	12.81	206932.44

100	ZA-YJV-5x4	m	175.96	15.36	18.59	3270.32	
101	WDZA-YJY-3x4	m	12.51	11.78	14.25	178.32	
102	WDZA-YJY-3x6	m	26.91	14.82	17.93	482.56	
103	WDZA-YJY-3x10	m	1266.51	22.46	27.18	34419.41	
104	WDZA-YJY-5x2.5	m	542.5	13.04	15.78	8559.78	
105	WDZA-YJY-5x4	m	7896.57	17.09	20.68	163292.38	
106	WDZA-YJY-5x6	m	2360.29	22.98	27.81	65629.75	
107	WDZA-YJY-5x10	m	6.48	36.06	43.63	282.74	
108	WDZA-YJY-5x10	m	3627.95	36.06	43.63	158296.89	
109	WDZA-YJY-5x16	m	71.17	53.49	64.72	4606.33	
110	WDZA-YJY-4x25+1x16	m	54.58	74.74	90.44	4935.96	
111	WDZA-YJY-4x35+1x16	m	179.28	94.52	114.37	20504.11	
112	WDZA-YJY-4x50+1x25	m	242.35	124.85	151.07	36611.45	
113	WDZA-YJY-4x70+1x35	m	131.74	174.99	211.74	27894.35	
114	WDZA-YJY-4x120+1x70	m	237.41	303.85	367.66	87285.8	
115	WDZA-YJY-4x185+1x95	m	51.61	483.91	585.53	30219.26	
116	WDZA-YJY-4x185+1x95	m	948.49	483.91	585.53	555370.39	
	小计:					73240875.18	
	暂列金:					7320000	
	合计:					80560875.18	

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同范围（含接口界面）如下：具体详见下表。

注：1、合同数量为暂定数量，实际结算数量以甲方实际收货并验收数量为准；

2、合同单价为暂定价，实际供货价按预选合作协议规定的办法调整；

3、本合同价为暂定价，最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审报告或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

二、合同价格

1、根据《深圳市建筑工务署 2017-2019 年度电缆预选供应商合作协议》附件一《电缆预选供应商合作协议清单基准价》及投标函、附件二《2017-2019 年度电缆预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增加 10% 的暂列金额，双方确定本项目合同价格为人民币捌仟零伍拾陆万零捌佰柒拾伍元壹角捌分：¥ 80560875.18 元。

其中：1.1 电缆总价捌仟零伍拾陆万零捌佰柒拾伍元壹角捌分，含 10% 的暂列金额：

十一、合同生效

合同订立时间： 2021 年 2 月 4 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中标通知书

附件二：发货通知书

附件三：收货凭证

甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

住所：深圳市罗湖区深南东路

2001 号鸿昌广场六楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：江苏亨通电力电缆

有限公司（公章）

住所：江苏省苏州市吴江区七

都镇亨通大道 88 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

2.2、香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标合同

产品使用运行证明

香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标合同自2022年12月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZB1N-YJY-4*150+1*70、WDZBN-YJY23-8.7/15kV-3*300、等规格，数量：198.466 km，合同金额总计：3616.947714万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）

日期：2023年01月08日



合同编号：GZDEQ-066-2022

深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书

项目名称：香港中文大学（深圳）二期建设工程

合同名称：香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购

II标合同

承包方：江苏亨通电力电缆有限公司

日期：二〇二二年三月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心
乙方：江苏亨通电力电缆有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。甲乙双方本着平等合作，互惠互利的原则，经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、承包范围

香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标。包含香港中文大学（深圳）二期建设工程的A-教学楼、B1-国际学术交流中心、B2-国际学术交流中心、C-综合实验大楼、D-钟楼、FG-书院及一期建设的会堂、音乐厅等的交联、阻燃、耐火、低烟无卤电缆、柔性矿物绝缘等所有电力电缆的生产、供货及售后服务等。

二、电缆清单

序号	材料（或设备）名称	规格	单位	工程量	综合单价（元）	合价（元）	备注
一	柔性矿物绝缘电缆						
1.1	单芯截面<10mm²						
1.11	柔性矿物绝缘电缆	5*4	m	1121.87	35.42	39736.64	需满足火灾时不低于180min的持续运行时间，应具有不低于B1级的燃烧性能
1.12	柔性矿物绝缘电缆	5*6	m	2257.50	46.24	104386.80	需满足火灾时不低于180min的持续运行时间，应具有不低于B1级的燃烧性能
1.2	单芯截面10~35mm²						
1.21	柔性矿物绝缘电缆	5*10	m	1332.94	72.54	96691.47	需满足火灾时不低于180min的持续运行时间，应具有不低于B1级的燃烧性能
1.22	柔性矿物绝缘电缆	5*16	m	7223.93	102.07	737346.54	需满足火灾时不低于180min的持续运行时间，应具有不低于B1级的燃烧性能

							BI 级的燃烧性能
1.23	柔性矿物绝缘电 缆	3*25+2*16	m	356.48	128.36	45757.77	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.24	柔性矿物绝缘电 缆	3*35+2*16	m	430.21	156.55	67349.38	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.25	柔性矿物绝缘电 缆	4*25+1*16	m	2957.29	136.90	404853.00	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.26	柔性矿物绝缘电 缆	4*35+1*16	m	1484.84	174.52	259134.28	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.3	单芯截面 50~120mm ²						
1.31	柔性矿物绝缘电 缆	3*50+2*25	m	2189.44	209.78	459300.72	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.32	柔性矿物绝缘电 缆	3*70+2*35	m	6.62	288.79	1911.79	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.33	柔性矿物绝缘电 缆	3*95+2*50	m	99.68	386.41	38517.35	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.34	柔性矿物绝缘电 缆	3*120+2*70	m	3239.78	470.33	1523765.7 3	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.35	柔性矿物绝缘电 缆	4*50+1*25	m	1688.14	231.15	390213.56	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.36	柔性矿物绝缘电 缆	4*70+1*35	m	10.45	320.72	3351.52	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.37	柔性矿物绝缘电 缆	4*95+1*50	m	40.34	430.98	17385.73	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.38	柔性矿物绝缘电 缆	4*120+1*70	m	273.85	515.57	141188.84	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.4	单芯截面> 120mm ²						
1.41	柔性矿物绝缘电 缆	3*150+2*70	m	58.66	544.70	31952.10	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于

							BI 级的燃烧性能
1.42	柔性矿物绝缘电 缆	3*185+2*95	m	27.58	688.54	18989.93	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.43	柔性矿物绝缘电 缆	4*150+1*70	m	690.43	614.60	424338.28	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.44	柔性矿物绝缘电 缆	4*185+1*95	m	567.75	767.66	435838.97	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
1.45	柔性矿物绝缘电 缆	4*240+1*120	m	31.33	993.80	31135.75	需满足火灾时不低于 180min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
二	无卤低压阻燃 B 类						
2.1	单芯截面 < 10mm²						
2.11	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*2.5	m	3508.23	10.55	37011.83	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.12	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*4	m	41816.79	16.28	680777.34	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.13	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*6	m	6268.28	23.28	145925.56	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.14	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*2.5	m	4054.08	13.68	55459.81	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.15	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*4	m	1072.17	21.31	22847.94	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.16	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*6	m	563.31	29.19	16443.02	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.17	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5*4	m	14080.02	25.88	364390.92	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.18	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5*6	m	8466.56	35.08	297006.92	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.2	单芯截面 10-35mm²						
2.21	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*10	m	2534.68	35.40	89727.67	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.22	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*16	m	11671.09	45.08	526132.74	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.23	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*25+2* 16	m	2249.70	96.51	217118.55	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.24	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*35+2* 16	m	4708.58	121.16	570491.55	电线电缆燃烧性能应选用燃烧 性能 BI 级
2.25	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*10	m	2008.08	46.02	92411.84	电线电缆燃烧性能应选用燃烧

							性能 BI 级
2.26	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*16	m	192.40	58.90	11332.36	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.27	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*25+1*16	m	1583.95	104.35	165285.18	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.28	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*35+1*16	m	2076.31	137.19	284848.97	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.29	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5*10	m	5839.14	55.93	326583.10	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.30	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5*16	m	3867.50	72.83	281670.03	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.3	单芯截面 50-120mm²						
2.31	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*50	m	30.20	125.42	3787.68	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.32	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*50+2*25	m	856.71	168.27	144158.59	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.33	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*70+2*35	m	5197.76	238.75	1240965.20	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.34	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*95+2*50	m	2303.83	325.39	749643.24	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.35	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*120+2*70	m	428.34	413.65	177182.84	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.36	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*50+1*25	m	5278.33	187.28	988525.64	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.37	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*70+1*35	m	4468.12	266.88	1192451.87	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.38	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*95+1*50	m	5901.23	365.30	2155719.32	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.39	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*120+1*70	m	4413.78	454.95	2008049.21	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.4	单芯截面> 120mm²						
2.41	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*150+2*70	m	191.08	483.07	92305.02	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.42	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*185+2*95	m	500.46	617.00	308783.82	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.43	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*240+2*120	m	3067.70	799.96	2454037.29	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.44	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-3*300	m	195.20	756.89	147744.93	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.45	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*150+1*70	m	6977.03	547.90	3822714.74	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级

2.46	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*185+1*95	m	3086.99	690.92	2132863.13	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.47	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-4*240+1*120	m	960.38	901.58	865859.40	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.48	铜芯电力电缆	WDZB-YJY-5*240	m	91.45	1003.62	91781.05	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
2.49	铜芯电力电缆	WDZB-Y(F)Y-4*240	m	391.45	834.10	326508.45	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 BI 级
三	无卤低烟阻燃 B 类耐火						
3.1	单芯截面 < 10mm²						
3.11	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*2.5	m	28.18	13.06	368.03	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.12	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*6	m	20.38	25.30	515.61	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.13	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*2.5	m	1935.39	16.95	32804.86	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.14	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*4	m	670.88	23.85	16000.49	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.15	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*6	m	1335.29	31.49	42048.28	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.16	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5*4	m	3009.12	28.34	85278.46	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.17	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5*6	m	6416.53	37.81	242609.00	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.2	单芯截面 10~35mm²						
3.21	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*25	m	2391.90	71.58	171212.20	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.22	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*25+2*16	m	61.74	100.14	6182.64	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.23	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*35+	m	166.29	125.26	20829.49	需满足火灾时不低于 90min 的

		2*16					持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.24	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*10	m	1038.32	48.81	50680.40	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.25	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*16	m	4522.63	61.46	277960.84	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.26	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*25	m	752.83	93.80	70615.45	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.27	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*25+ 1*16	m	715.85	108.14	77412.02	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.28	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*35+ 1*16	m	222.21	141.61	31467.16	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.29	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5*10	m	7380.61	59.26	437374.95	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.30	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-5*16	m	2453.82	75.95	186367.63	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.3	单芯截面 50~120mm ²						
3.31	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*120	m	45.27	307.11	13902.87	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.32	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-3*95	m	27.36	251.03	6868.18	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.33	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*120	m	45.27	407.27	18437.11	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.34	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*50	m	1959.37	170.00	333092.90	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.35	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*50+ 1*25	m	14.87	192.68	2865.15	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.36	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*70	m	393.73	243.26	95778.76	需满足火灾时不低于 90min 的 持续运行时间, 应具有不低于 BI 级的燃烧性能
3.37	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*70+	m	44.56	273.77	12199.19	需满足火灾时不低于 90min 的

		1*35					持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.38	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*95	m	51.26	332.27	17032.16	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.39	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*95+1*50	m	486.68	373.91	181974.52	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.40	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY23-8.7/15kV-3*120	m	316.34	439.99	139186.44	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.41	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-8.7/15kV-3*120	m	1364.19	428.81	584978.31	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.4	单芯截面 > 120mm²						
3.41	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-4*150+1*70	m	661.50	559.39	370036.49	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.42	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-8.7/15kV-3*185	m	713.18	602.78	429890.64	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.43	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY23-8.7/15kV-3*300	m	647.63	939.37	608364.19	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
3.44	铜芯电力电缆	WDZBN-YJY-8.7/15kV-3*300	m	69.18	917.17	63449.82	需满足火灾时不低于 90min 的持续运行时间, 应具有不低于 B1 级的燃烧性能
四	合计 (一+二+三)		元	32,989,477.14			
五	暂列金额		元	3,180,000.00			
六	总价 (五+六)		元	36,169,477.14			

注: 1、合同电缆数量为暂定量, 实际结算数量以甲方实际收货并验收数量为准。

2、柔性矿物绝缘电缆型号为 RTXMY, 满足火灾时不低于 180min 的持续运行时间, 且具有不低于 B1 级的燃烧性能。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款

本合同总价暂定为人民币 (大写) 叁仟陆佰壹拾陆万玖仟肆佰柒拾柒元壹角

上述律师费以受诉法院或仲裁院所在地物价部门和（或）司法部门发布的律师服务收费标准为依据计取，其他费用以实际发生为依据计取。承包人应承担的上述合理费用由承包人直接支付至发包人，或发包人指定的第三方服务单位。

九、双方承诺

1、甲方向乙方承诺，按照合同约定及时办理支付手续，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

十、违约责任

乙方所交的材料型号、规格、质量不符合规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付材料总值百分之五的违约金。

当乙方供货不满足合同工期要求时，每延迟一天处违约金 5000 元，从合同金额中扣除，累计罚款总额不超过合同价的 5%。

十一、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

- 1、电缆采购合同
- 2、投标文件及澄清纪要
- 3、招标文件及答疑补疑文件
- 4、标准规范及有关技术文件
- 5、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件

十一、合同份数

本合同一式 10 份，甲方执 6 份，乙方执 4 份，均具有同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间：2022 年 3 月 31 日

合同订立地点：深圳市福田区

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



乙方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



2.3、深圳市新华医院项目

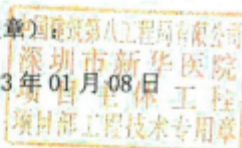
产品使用运行证明

深圳市新华医院项目自 2022 年 11 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZA-YJY-3*240+2*120 等规格，数量：68.96557km，合同金额总计：3005.412218 万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）

日期：2023 年 01 月 08 日



正本



合同编号: XHYY-047-2022

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 深圳市新华医院项目

合同名称: 深圳市新华医院项目电缆采购Ⅲ标段合同

承包方: 江苏亨通电力电缆有限公司

日期: 二〇二二年八月



合同协议书

甲方：深圳市建筑工程务工程管理中心

乙方：江苏亨通电力电缆有限公司

本工程于 2022 年 5 月 27 日公开招标，确定由乙方采购。

甲、乙双方根据依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：深圳市新华医院项目电缆采购III标段

工程地点：深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧

工程内容：本项目低烟无卤 WDZA-YJY (3*150+2*70、3*240+2*120、4*25+1*16、4*35+1*16、4*50+1*25、4*70+1*35、4*95+1*50、4*120+1*70、4*150+1*70、4*150+1*95) A 级阻燃电缆的生产、供货、售后服务等。

工程立项批准文号：深发改【2019】850 号

资金来源：政府投资

二、货物供应范围：

1、货物供应范围：深圳市新华医院项目电缆采购III标段所包含的全部设备及材料。

2、货物供应方式：

负责电力电缆的生产、供货、售后服务等相关工作。（详见工程量清单及招标文件内容）。

三、货物供应时间：

计划材料排产时间：2022 年 7 月 20 日（以甲方下达的供货通知为准）

供货周期（自甲方向乙方发出书面通知起至货到工地交接验收之日止）为 30 日历天，必要时甲方可根据项目进度情况缩短供货时间，其中：甲方可根据项目进度情况要求分期供货。

四、货物供应要求：

1、货物供应质量标准：合格

2、设备质量要求及甲方对质量负责条件和期限：

乙方提供的设备应满足招标书中《招标需求明细》。

乙方对所提供的设备须提供两年的维修保养期，保养期内非因需方的人为原因而出现质

1. 乙方向甲方承诺,按照合同约定进行供货,并在质量保修期内承担设备质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 甲方向乙方承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、违约责任:

甲方无正当理由拒收设备、拒付设备款的,甲方向乙方偿付设备总值的百分之五违约金。

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准的,甲方有权拒绝收货,乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

乙方不能交付设备的,乙方向甲方支付设备总值百分之五的违约金。

工期每延期一天罚款 5000 元(以甲方下达的供货通知为准),累计罚款总额不超过合同价的 5%。

十、解决纠纷的方式

1、因设备的质量问题发生争议,由国家和深圳市政府指定的技术单位进行质量鉴定,该鉴定结论是终局的,甲乙双方应当接受。

2、本合同发生争议产生的诉讼,向项目所在地人民法院提出诉讼。

十一、合同份数

本合同一式 12 份,正本 2 份,甲方 1 份,乙方 1 份,副本 10 份,甲方 7 份,乙方 3 份。

十一、合同生效

合同订立时间: 2022 年 8 月 2 日

合同订立地点: 深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

附件: 1、中标通知书

2、工程量清单

3、不可撤销履约保函

4、不可撤销预付款保函

5、工程质量保修书

6、投标文件澄清纪要

甲方：深圳市建筑工务署

工程管理中心（公章）

地址：深圳市罗湖区深南东路

2001 号鸿昌广场六楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：江苏亨通电力电缆

有限公司（公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：



附件 2

2.2、工程量清单明细表

深圳市新华医院项目电缆采购III标段

序号	电缆材料规格	单位	预算价			备注
			工程量	单价	合价(元)	
1	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	1083.85	445.38	482725.11	
2	WDZA-YJY-3*240+2*120	米	14175.44	739.22	10478768.76	
3	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	4546	94.1	427778.6	
4	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	5727.74	124.49	713046.35	
5	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	9558	171.17	1636042.86	
6	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	6023.7	244.77	1474421.05	
7	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	7883.36	335.81	2647311.12	
8	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	15358	419.57	6443756.06	
9	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	4588.69	505.45	2319353.36	
10	WDZA-YJY-4*150+1*95	米	20.79	525.2	10918.91	
	分部合计		68965.67		26634122.18	
	暂列金额(10%)	元			3420000.00	
	合计	元			30054122.18	

3、投标人认为需要提交的其他文件

3.1、售后响应时间承诺函

我公司在全国各地设有技术服务分公司，我公司的专职服务人员，随时准备为买方排忧解难。提供每天 24 小时，每周 7 天的 7×24 小时响应服务，公司总部服务热线 0512-63813188，全国服务热线为各代表处预留的移动手机号码(详见后附售后服务机构地点及人员配置)，其中在**深圳市盐田区洪安路 1 号 B 座**设有售后服务代表处，用户提出需求后我司在**5 分钟之内**作出答复或技术指导。对于合同产品、合同履行过程中出现的问题可通过热线电话解决，如通过电话解决不了，我公司将在**1 小时内**给出解决方案或派服务网点人员到现场解决。故障响应处理时间如下：一类故障 4 小时内修复；二类故障，我方会在第一时间与客户取得联系，了解受灾后的重建需求，第一时间全力安排优先供货，特殊情况时，我方给予相应的援助或赠送所需的电力电缆产品，并免费提供相应的技术支持。故障等级分类如下：

一类故障，包括机绝缘受潮、绝缘老化、绝缘击穿、机械损伤、过负荷、过热、过电压引起的故障。

序号	要素	原因
1	绝缘受潮	① 电缆终端头或中间头密封不良； ② 电缆护层破损； ③ 电缆本身进水； ④ 电缆敷设位差过大，造成高地位绝缘油枯干，绝缘强度下降。
2	绝缘老化	① 电缆使用年限久； ② 电缆绝缘受潮； ③ 电缆过负荷运行； ④ 环境恶劣。
3	绝缘击穿	① 电缆绝缘进水、受潮，在电热作用下，产生局部放电，加速老化，导致绝缘击穿； ② 由于预防性试验电压较高，击穿电缆的薄弱环节；
4	机械损伤	① 电缆受外力损伤； ② 埋电缆段的基建、土方、施工；

		③ 电缆弯曲半径过小； ④地层沉陷、滑坡、洪水冲刷，使其承受过大的拉力等。
5	过负荷	①电缆线路负荷分配不均； ②电缆截面选择不当。
6	过热	①电缆过载； ②环境通风不良。
7	过电压	① 雷击电压； ②电缆短路电压； ③谐振过电压。

二类故障，因不可抗力（如地震、洪水、泥石流等自然灾害、重大的公共卫生）导致所连接设备电力中断的故障或新建需要，电力电缆可在 36 小时内运抵现场。

3.2、售后服务机构地点及人员配置

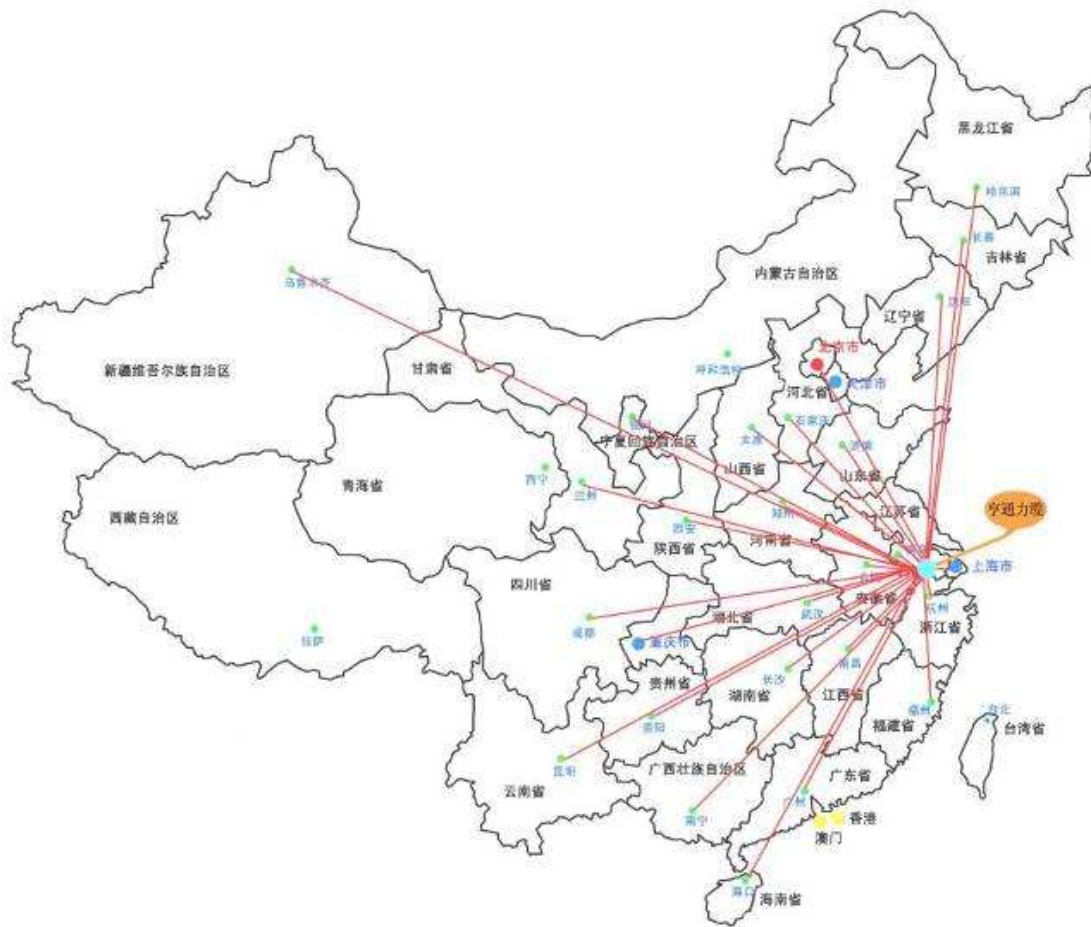
序号	机构名称	隶属	性质	详细地址	联系人、电话/人员数量	传真
江苏地区						
1	江苏技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	南京市虎踞南路8号（兴宇大厦）602	韩雪松、王超（3人） 13978601699	/
2	江苏技术服务分公司			苏州高新区玉山路77号名馨花园19幢东2单元605室	邱小荣、刘玄（6人） 13906253566	0512-66327967
3	江苏技术服务分公司			吴江松陵镇奥林清华三区100栋1606	梅德祥、马存刚、柳兆伟（3人）13962582070	/
华北区						
4	北京技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	北京市中关村南大街2号数码大厦B栋1803	仲召松（11人） 15110238811	010-51626998
5	天津技术服务分公司			天津市和平区南门外大街与升安大街交口明筑轩2号楼1门2104	徐永智（6人） 15962549606	022-27304020
6	河北技术服务分公司			河北石家庄市长安区谈北路与育才街交叉口冠城苑8-1-2302	王建辉（3人） 18638573072	0311-89619013
7	山西技术服务分公司			山西省太原市迎泽区双塔西街迎泽家园A座1302室	盛丰（3人） 13771637183	/
山东地区						
8	山东技术服务第一分公司	代表处	技术、售后服务	济南市经四路万达广场A座910	宋方鹏（3人） 13583881158	/
9	山东技术服务第二分公司			山东省济南市市中区万达广场写字楼A座910室	王雨（3人） 13792138811	/

序号	机构名称	隶属	性质	详细地址	联系人、电话/人员数量	传真
10	山东技术服务第三分公司			济南市经四路万达广场 A 座 910	孙冬冬（3 人） 15550861818	/
东北区						
11	辽宁、黑龙江、吉林技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	沈阳市和平区文安路 18-24 号 （丽景花园）A 座 14-4	武勇（3 人） 13814386918	024-23180672
华中区						
12	湖北技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	武汉市江汉区常青路台银大厦二单元 B604	薛梦榴（3 人） 13805276544	027-82726192
13	湖南技术服务分公司			湖南省长沙市雨花区劳动西路 528 号大华宾馆商务楼 2118 室	许浩海（5 人） 18684882248	0731-85287310
14	河南技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	河南省郑州市级金水区农业路与花园路交叉口国贸 A 座 1909 室	邢建创、沈保奇（3 人） 13137726678	0371-65720119
15	安徽技术服务分公司			安徽合肥市东至路 8 号香樟雅苑沁香阁 3 栋 3 单元 406 室	张雪冰、耿远聪（3 人） 13812746246	0551-5622957
华东区						
16	上海技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	上海市长宁区长宁路 1661 弄 34 号 401 室	汤跃星（7 人） 13912740232	021-66300271
17	浙江技术服务分公司			杭州市朝晖路 152 号绿洲花园 11 幢 4 单元 502 室	欧阳世球（6 人） 13362004689	0571-85392807
18	浙江技术服务分公司			宁波市江北区庄桥街道天合财汇中心 3 号楼 1026 室	原茂标、陈超（3 人） 18351725098	0574-87143167

序号	机构名称	隶属	性质	详细地址	联系人、电话/人员数量	传真
19	江西技术服务分公司			江西省南昌市八一大道 2 号南宾国际大厦 1508 室	孙平（3 人） 13307912700	0791-86255821
20	福建技术服务分公司			福州市鼓楼区五一北路力宝天马广场 2705 室	杜士东（6 人） 18650741272	0591-83314244
华南区						
21	广东、海南技术服务部	代表处	技术、售后服务	广州市天河区龙口西路 194 号伊顿 18 小区 B 栋 2502 室	虞敏良、周浩（4 人） 13962599398	020-87599616
22	深圳技术服务分公司			深圳市盐田区洪安路 1 号 B 座	姜树林、江国伟（4 人） 13926553637	/
23	广西技术服务分公司			广西壮族自治区南宁市金浦路 16 号汇东国际 E 座 908 室	李克芳（3 人） 15250554141	0771-5717234
西北区						
24	陕西技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	西安市高新开发区科技路 195 号世纪颐园 B 座 1807	沈彩华（3 人） 13962552338	029-62969560
25	青海、新疆、宁夏、西藏、甘肃技术服务分公司			甘肃省兰州市城关区临夏路 89 号金瓯大厦 1415 号	宋超（4 人） 13621574399	0931-8452816
西南区						
26	四川技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	四川省成都市锦江区东大街芷泉段时代 8 号 3302	江峰（6 人） 15150276434	028-86962447

序号	机构名称	隶属	性质	详细地址	联系人、电话/人员数量	传真
27	重庆市技术服务分公司	代表处	技术、售后服务	重庆市渝北区龙溪街道加州城市花园 17 栋 21-1	韩林（3 人） 15051749937	023-68691819
28	云南技术服务分公司			云南省昆明市吴井路 237 号绿洲花园 11 幢 1 单元 301	李克芳（3 人） 15250554141	0871-65640310
29	贵州技术服务分公司			贵州省贵阳市富水南路 196 号全林国际广场 A 栋 704 房	孙荣明（5 人） 13962581056	0851-5809851

3.3、售后服务网络图



4、用户使用证明

产品使用运行证明

香港中文大学（深圳）二期建设工程电缆采购II标合同自 2022 年 12 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZB1N-YJY-4*150+1*70、WDZBN-YJY23-8.7/15kV-3*300、等规格，数量：198.466 km，合同金额总计：3616.947714 万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）：

日 期：2023年01月08日



产品使用运行证明

深圳美术馆新馆 深圳第二图书馆项目自 2022 年 11 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZA-YJY-3*240+2*120、YTTW-3*240+2*120、WDZAN-YJY-5X4 等规格，数量：116.18406km，合同金额总计：2270.879655 万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）：

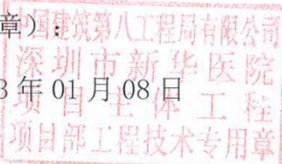


日期：2023 年 01 月 08 日

产品使用运行证明

深圳市新华医院项目自 2022 年 11 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：WDZA-YJY-3*240+2*120 等规格，数量：68.96557km，合同金额总计：3005.412218 万元。该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。

以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）中国建设第八工程局有限公司
深圳市新华医院
项目主体工程
项目部工程技术专用章

日期：2023 年 01 月 08 日

产品使用运行证明

北京大学深圳医院门急诊楼扩建工程项目自 2022 年 12 月投入运营，项目中使用的是江苏亨通电力电缆有限公司所生产的电缆：

RTXMY-4*150+1*70、WUZB-YJY-4*240+1*120、WUZNB-KYJY-14*1.5

等规格，数量：173.2327 km 合同金额总计：445.180734 万元。

该公司产品供货及时，运行正常性能良好，售后响应快速。


以上情况属实，特此证明！

使用单位（盖章）：



日期：2023 年 01 月 08 日

产品履约证明

项目名称	深圳地铁 10 号线工程 35KV 交流电力电缆采购合同
规格型号	FS-FSY-WDZA-YJY63-26/35KV-1*400 等
供货数量	537.03km
合同金额	8563.14 万元
生产企业	江苏亨通电力电缆有限公司
用户单位	深圳市地铁集团有限公司
用户评价	深圳地铁 10 号线工程 35KV 交流电力电缆采购合同项目所用电缆 FS-FSY-WDZA-YJY63-26/35KV-1*400 等，由江苏亨通电力电缆有限公司供应，自使用该单位电缆以来，产品各项技术指标满足技术规范及国家标准的要求，性能稳定，质量可靠，运行状况良好。厂家服务态度积极，供货及时，售后服务完善。
<div style="text-align: center;">  <p>用户单位盖章:</p> <p>日期: 2020年10月16日</p> </div>	