

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：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

日期： 2024 年 12 月 19 日



(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	证明资料	证明资料要求	证明资料页码（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、承发包人名称、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： 项目名称：<u>深圳市第二儿童医院项目</u> 生产制造商名称：<u>深圳市成天泰电缆实业发展有限公司</u> 承包范围：<u>电线电缆供应</u> 合同金额：<u>1784.457968万元</u> 合同签订时间：<u>2022.8.5</u></p> <p>项目 2： 项目名称：<u>鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程</u></p>	<p>证明资料：合同（必须提供）。</p> <p>合同需提供关键页扫描件，包含合同封面、项目名称、承发包人名称、承包内容、合同金额、签订时间、签章页。</p>	<p>对项目名称、承发包人名称、承包范围、合同金额、合同签订日期进行标记</p> <p>投标人应答：项目名称、承发包人名称、承包范围、合同金额、合同签订日期等信息由红色文本框在合同中标记。</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： 合同页码：P4-P7 中标通知书页码：P8-P9 电缆清单页码：P10-P11</p> <p>项目 2： 合同页码：P12-P16 中标通知书页码：P17-P18 电缆清单页码：P13-P15</p> <p>项目 3： 合同页码：P19-P21</p>



			<p>生产制造商名称：<u>深圳市成天泰电缆实业发展有限公司</u></p> <p>承包范围：<u>电线电缆供应</u></p> <p>合同金额：<u>3580.774926 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2023.4.20</u></p> <p>项目 3:</p> <p>项目名称：<u>深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目</u></p> <p>生产制造商名称：<u>深圳市成天泰电缆实业发展有限公司</u></p> <p>承包范围：<u>电线电缆供应</u></p> <p>合同金额：<u>2641.898878 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2023.10.25</u></p>		<p>中标通知书页码：P22-P23</p> <p>电缆清单页码：P20</p>
--	--	--	---	--	--



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

(2) 投标人业绩证明材料

1) 深圳市第二儿童医院项目

正本



合同编号： DEETYY-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： 深圳市第二儿童医院项目

合同名称： 深圳市第二儿童医院项目电缆采购II标段合同

承包方： 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

日期： 二〇二二年八月



合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

本工程于 2022 年 5 月 27 日公开招标，确定由乙方采购安装。

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：深圳市第二儿童医院项目电缆采购II标段

工程地点：深圳市龙华区民治大道，民治大道与民康路交汇处的东北角（民治大道以东，民康路以北）

工程内容：本项目 WDZAN-YTY 耐火塑胶电缆、NG-A 矿物电缆、WDZAN-YTY-8.7/15kV 高压电缆电力电缆生产、供货、售后服务等，具体以招标内容为准。

工程立项批准文号：深发改【2019】384号

资金来源：政府投资

二、货物供应范围：

1、货物供应范围：深圳市第二儿童医院项目电缆采购II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



量问题,由乙方负责。乙方负责包修、包换或者包退,并承担修理、调换或退货的实际费用。
乙方不能修理或不能调换,按不能交货处理。

3、乙方所提供的设备应按照《招标需求明细》的《验收标准》内容提供验收资料。

4、乙方应随设备向甲方交付设备使用说明书及相关的资料。

5、合同签订后内,乙方按照《招标需求明细》的《交货地点》、《交货时间》负责将设备运至工地并安装,由甲方负责验收。设备进场直至主管部门验收合格并移交甲方为止,由乙方负责保管,甲方不另支付设备保管费用。

五、合同价款与付款方式:

1. 合同价款:人民币(大写)壹仟柒佰捌拾肆万肆仟伍佰柒拾玖元陆角捌分;

(小写) ¥17844579.68元。

其中,暂列金(大写)贰佰贰拾万元整;

(小写) ¥2200000.00元。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的审核为准。

2. 支付方式及条件:

(1) 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额)的25%即391万元(人民币),在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后,并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

(2) 工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额)85%时暂停支付。待工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

(3) 保修金的退还

保修金待保修期满两年且无任何质量问题时,在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、价格确定及调整原则

一、当乙方的供货不能满足要求时,按合同约定处以违约金;若供货期严重滞后(以发货通知书约定供货时间滞后超过30天及以上)的,招标人有权终止合同,招标人可重新招



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

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：深圳市成天泰电缆实业
发展有限公司（公章）
地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：
帐号：





中标通知书

标段编号: 44030020180017017002

标段名称: 深圳市第二儿童医院项目电缆采购 II 标段

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

中标价: 1784.457968万元

中标工期: 30天

项目经理(总监):



本工程于 2022-05-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-21



Handwritten signature of the bidder.

查验码: 4718537151174419

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市建筑工务署工程管理中心
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY ENGINEERING MANAGEMENT CENTER

中标通知书

日期：2022 年 7 月 21 日

致：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

贵单位于 2022 年 6 月 21 日为深圳市第二儿童医院项目
电缆采购 II 标段人民币（大写）：壹仟柒佰捌拾肆万肆仟伍佰
柒拾玖元陆角捌分（小写：RMB1784.457968 万元）所提交的
投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程管理中心



法定代表人：

（或委托代理人）：

于婷



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

附件 2

2、工程量清单报价表

深圳市第二人民医院项目电缆采购II标段工程量清单

序号	电缆材料规格	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	合价(元)	备注(按以下型号规格报价)
1	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x2.5	m	733.26	8.90	6526.01	WDZN-YJE-3x2.5
2	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x2.5+E2.5	m	2082.91	11.76	24495.02	WDZN-YJE-4x2.5
3	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x2.5	m	475.33	11.52	5475.80	WDZN-YJE-4x2.5
4	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x2.5+E2.5	m	12339.73	14.43	178062.30	WDZN-YJE-5x2.5
5	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3X+E4	m	343.30	18.09	6210.30	WDZN-YJE-4x4
6	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x4	m	64.05	17.73	1135.61	WDZN-YJE-4x4
7	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x4+E4	m	2005.86	22.35	44830.97	WDZN-YJE-5x4
8	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-5x4	m	4532.11	21.91	99298.53	WDZN-YJE-5x4
9	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x6	m	198.85	19.93	3963.08	WDZN-YJE-3x6
10	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x6+E6	m	420.35	26.08	10962.73	WDZN-YJE-4x6
11	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-5x6	m	39.73	31.68	1258.65	WDZN-YJE-5x6
12	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x6+E6	m	8990.36	32.31	290478.53	WDZN-YJE-5x6
13	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x10	m	226.49	28.49	6452.70	WDZN-YJE-3x10
14	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x10+E10	m	1135.38	37.38	42440.50	WDZN-YJE-4x10
15	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x10+E10	m	5535.39	46.45	257118.87	WDZN-YJE-5x10
16	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x16	m	15.86	45.19	716.71	WDZN-YJE-3x16
17	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x16+E16	m	299.11	59.75	17871.82	WDZN-YJE-4x16
18	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-5x16	m	200.70	72.89	14629.02	WDZN-YJE-5x16

序号	电缆材料规格	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	合价(元)	备注(按以下型号规格报价)
19	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x16+E16	m	3420.75	74.34	254298.56	WDZN-YJE-5x16
20	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x25+E16	m	265.70	83.88	22286.92	WDZN-YJE-3x25+1x16
21	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x25+E16	m	1043.50	106.44	111070.14	WDZN-YJE-4x25+1x16
22	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x25+E16	m	618.53	104.35	64543.61	WDZN-YJE-4x25+1x16
23	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x35+E16	m	336.62	109.80	36960.88	WDZN-YJE-3x35+1x16
24	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x35+E16	m	1717.86	140.92	242080.83	WDZN-YJE-4x35+1x16
25	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x35+E16	m	4137.76	138.16	571672.92	WDZN-YJE-4x35+1x16
26	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x50+E25	m	2093.79	190.63	399139.19	WDZN-YJE-4x50+1x25
27	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x70+E35	m	2268.95	267.60	607171.02	WDZN-YJE-4x70+1x35
28	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x95+E50	m	1262.61	367.33	463794.53	WDZN-YJE-4x95+1x50
29	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x95+E50	m	29.06	360.12	10465.09	WDZN-YJE-4x95+1x50
30	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x120+E70	m	586.22	462.98	271408.14	WDZN-YJE-4x120+1x70
31	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x120+E70	m	172.46	453.90	78279.59	WDZN-YJE-4x120+1x70
32	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x150	m	139.36	376.15	52420.26	WDZN-YJE-3x150
33	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-3x150+E70	m	139.36	434.21	60511.51	WDZN-YJE-3x150+1x70
34	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x150+E70	m	429.64	559.06	240194.54	WDZN-YJE-4x150+1x70
35	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x185+E95	m	452.29	690.05	312102.71	WDZN-YJE-4x185+1x95
36	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 WDZN-YJE-4x240+E120	m	40.36	872.12	35198.76	WDZN-YJE-4x240+1x120
37	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x6-E6	m	1405.49	50.11	70429.10	NGA-BTLY-5x6
38	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x10-E10	m	1819.59	72.80	132466.15	NGA-BTLY-5x10
39	电力电缆(仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x16-E16	m	418.19	102.86	43015.02	NGA-BTLY-5x16

地址：深圳市光明区公明街道李松荫社区劲松三路 130 号

热线电话：400-090-9966 传真：0755-61146789 网址：www.szctt.cn



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

序号	电缆材料规格	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	合价(元)	备注(按以下型号规格报价)
40	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x25+E16	m	119.31	138.21	16489.84	NGA-BTLY-4×25+1×16
41	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x35+E16	m	1098.10	175.57	192793.42	NGA-BTLY-4×35+1×16
42	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x50+E25	m	1724.66	224.87	387824.29	NGA-BTLY-4×50+1×25
43	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x70+E35	m	610.69	310.13	189393.29	NGA-BTLY-4×70+1×35
44	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x95+E50	m	396.44	412.69	163606.82	NGA-BTLY-4×95+1×50
45	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x120+E70	m	1448.99	506.57	734014.86	NGA-BTLY-4×120+1×70
46	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x(1x150)+E70	m	1624.48	698.99	1135495.28	
47	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x(1x185)+E95	m	1424.83	846.90	1206688.53	按 BTLY 五芯报价
48	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 NG-A-4x(1x240)+E120	m	4508.02	1059.09	4774398.90	
49	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 WDZAN-YJY-8.7/15kV-3x300mm ²	m	220.00	978.56	215283.20	WDZAN-YJY-8.7/15kV-3×300
50	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 WDZAN-YJY-8.7/15kV-3x120mm ²	m	1525.13	477.55	728325.83	WDZAN-YJY-8.7/15kV-3×120
51	电力电缆 (仅电缆采购)	电力电缆 WDZAN-YJY-8.7/15kV-3x95mm ²	m	1939.87	416.95	808828.80	WDZAN-YJY-8.7/15kV-3×95
暂列金额 (10%计取整十万位)			元			220000.00	
合计			元			17844579.68	

地址: 深圳市光明区公明街道李松荫社区劲松三路 130 号

热线电话: 400-090-9966 传真: 0755-61146789 网址: www.szctt.cn



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

2) 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程

正本



合同编号：PCSY-078-2023



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：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程

合同名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程电缆采购
II标段合同

承包方：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

日期：二〇二三年四月



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：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

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

本项目 WDZA (除 WDZA-YJY-4*120+1*70、WDZA-YJY-3*120+2*70 外) 电缆的生产、供货、售后服务等，具体以招标内容及工程量清单为准。

二、电缆清单

序号	材料（或设备）名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	电力电缆	WDZA-YJY-5x16	m	13946.45	72.12	1005817.97
2	电力电缆	WDZA-YJY-5x10	m	22826.26	47.39	1081736.46
3	电力电缆	WDZA-YJY-5x6	m	17486.99	30.52	533702.93
4	电力电缆	WDZA-YJY-5x4	m	3353.18	21.74	72898.13
5	电力电缆	WDZA-YJY-5x2.5	m	5232.81	15.06	78806.12
6	电力电缆	WDZA-YJY-4x(1x240)+1x(1x240)	m	196.41	976.43	191783.55
7	电力电缆	WDZA-YJY-4x240+1x120	m	7514.24	875.54	6579017.69
8	电力电缆	WDZA-YJY-4x185+1x95	m	8364.75	679.74	5685855.17
9	电力电缆	WDZA-YJY-4x150+1x70	m	3539.54	539.89	1910959.55
10	电力电缆	WDZA-YJY-4x95+1x50	m	3793.64	352.12	1335816.52
11	电力电缆	WDZA-YJY-4x70+1x35	m	9715.01	257.46	2501226.47
12	电力电缆	WDZA-YJY-4x50+1x25	m	3693.79	177.65	656201.79
13	电力电缆	WDZA-YJY-4x35+1x16	m	9478.34	133.97	1269813.21
14	电力电缆	WDZA-YJY-4x25+1x16	m	3753.62	102.80	385872.14



15	电力电缆	WDZA-YJY-4x70	m	398.85	229.41	91500.87
16	电力电缆	WDZA-YJY-4x35	m	142.00	120.87	17163.78
17	电力电缆	WDZA-YJY-4x25	m	66.19	89.42	5918.89
18	电力电缆	WDZA-YJY-4x16	m	230.43	58.85	13560.81
19	电力电缆	WDZA-YJY-4x10	m	369.54	38.97	14400.97
20	电力电缆	WDZA-YJY-4x6	m	1799.33	25.39	45684.99
21	电力电缆	WDZA-YJY-4x4	m	3231.73	18.28	59076.02
22	电力电缆	WDZA-YJY-4x2.5	m	7176.27	12.88	92430.36
23	电力电缆	WDZA-YJY-3x185+2x95	m	2613.53	606.17	1584243.48
24	电力电缆	WDZA-YJY-3x150+2x70	m	4000.99	474.86	1899907.74
25	电力电缆	WDZA-YJY-3x150+1x70	m	2567.07	422.97	1085794.23
26	电力电缆	WDZA-YJY-3x95+2x50	m	503.43	312.50	157321.88
27	电力电缆	WDZA-YJY-3x95+1x50	m	242.91	274.78	66745.99
28	电力电缆	WDZA-YJY-3x70+2x35	m	4578.35	229.39	1050227.71
29	电力电缆	WDZA-YJY-3x70+1x35	m	354.41	201.55	71430.63
30	电力电缆	WDZA-YJY-3x50+2x25	m	173.46	159.93	27741.46
31	电力电缆	WDZA-YJY-3x35+2x16	m	1617.95	118.23	191289.64
32	电力电缆	WDZA-YJY-3x35+1x16	m	259.19	105.28	27287.79
33	电力电缆	WDZA-YJY-3x25+2x16	m	2028.43	94.83	192356.11
34	电力电缆	WDZA-YJY-3x25+1x16	m	153.91	81.76	12583.60
35	电力电缆	WDZA-YJY-3x16	m	27518.85	45.43	1250181.42
36	电力电缆	WDZA-YJY-3x10	m	752.96	30.38	22874.92
37	电力电缆	WDZA-YJY-3x4	m	176682.07	14.59	2577791.35
38	控制电缆	WDZA-KYJY-24x1.5	m	21.00	45.86	963.06
39	控制电缆	WDZA-KYJY-5x2.5	m	99.34	16.98	1686.82
40	控制电缆	WDZA-KYJY-5x1.5	m	323.00	12.15	3924.45
41	控制电缆	WDZA-KYJY-4x1.5	m	10131.58	10.28	104152.60



42	燃烧性能等级 B1 级（阻燃 1 级电缆）调整系数					
43	电缆	电缆截面积<10mm ²	52%			
44	电缆	10mm ² ≤电缆截面积≤35mm ²	25%			
45	电缆	50mm ² ≤电缆截面积≤120mm ²	24%			
46	电缆	电缆截面积>120mm ²	19%			
暂列金						1850000
合计						35807749.26

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。

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）叁仟伍佰捌拾万柒仟柒佰肆拾玖元贰角陆分（¥35807749.26 元）；

其中：1.1 电缆总价：人民币（大写）叁仟叁佰玖拾伍万柒仟柒佰肆拾玖元贰角陆分（¥33957749.26 元）；

1.2 暂列金额：人民币（大写）壹佰捌拾伍万元整（¥1850000.00 元）。

本工程开工预付款为合同价的 25%即 895.193731 万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

结算价以供货单价（含价格调整费用）和实际采购量（以收货凭证为准）计算，最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

2、货款支付方式：

(1)预付款 25%；

(2)货款按进货批次支付，货到工地且送检合格后，支付该批货款合同价的 90%；

(3)本项工程竣工验收合格并取得《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》后，累计支付至审定价的 97%；

(4)质保金：工程结算总额的 3%，在保修期（项目竣工验收后两年）满且无



5、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件

十二、合同份数

本合同一式 15 份，正本 5 份，发包人 3 份，承包人 2 份，副本 10 份，发包人 6 份，承包人 4 份。

十三、合同生效

合同订立时间：2023 年 4 月 20 日

合同订立地点：深圳市

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。

发 包 人：深圳市建筑工程管理教育中心（公章） 承 包 人：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司（公章）

住 所：深圳市福田区香蜜湖街道侨香村 1 栋裙楼三层 住 所：深圳市光明新区公明街道李松荫社区成天泰工业园

法定代表人： 法定代表人： [Signature]

委托代理人： [Signature] 委托代理人： [Signature]

电 话： 电 话：0755-61145555

传 真： 传 真：

开 户 银 行： 开 户 银 行：上海浦东发展银行深圳龙华支行

账 号： 账 号：79140 33174 00176 10

邮 政 编 码： 邮 政 编 码：

备案意见：

经办人： 备案机构（公章）

年 月 日



附件
附件 1：中标通知书

深圳市建筑工务署教育工程管理中心

中标通知书

日期：2023 年 3 月 29 日

致：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

贵单位于 2023 年 2 月 6 日为鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程电缆采购 II 标段以人民币（大写）：叁仟伍佰捌拾万柒仟柒佰肆拾玖元贰角陆分（RMB: 3580.774926 万元）所提交的投标书已被我方接收。

请按要求提交合同履行保函，并做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

法定代表人：_____ 陆建伟
(或委托代理人)：_____





中标通知书

标段编号: 2019-440305-64-01-103281049001

标段名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程电缆采购II标段

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

中标价: 35807749.26元

中标工期: 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20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。

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-03-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-29

查验码: 6771602998932106 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

3) 深圳市吉华医院

正本

合同编号: JHY-108-2023



深圳市建筑工务署 货物采购合同

合同名称: 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目
电缆采购工程III标段合同

甲 方: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

乙 方: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

日 期: 二〇二三年十月



4.1.1	铜芯电力电缆	WDZA-YJY-2x6+1x6mm ²	m	15138.52	19.95	302013.47	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 B1 级
五	WDUZB						
5.1	单芯截面 < 10mm ²						
5.5.1	铜芯电力电缆	WDUZB-YJY-2x6+1x6mm ²	m	8815.34	20.25	178510.64	电线电缆燃烧性能应选用燃烧性能 B1 级
六	合计 (一+二+三+四+五)					24868988.78	
七	暂列金额					1550000.00	
八	总价 (六+七)					26418988.78	

注：1、合同电缆数量为暂定量，实际结算数量以实际收货并验收数量为准。

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) **贰仟陆佰肆拾壹万捌仟玖佰捌拾捌元柒角捌分 (¥ 26418988.78 元)**；

其中：1.1 电缆总价：人民币 (大写) **贰仟肆佰捌拾陆万捌仟玖佰捌拾捌元柒角捌分 (¥ 24868988.78 元)**；

1.2 暂列金额：人民币 (大写) **壹佰伍拾伍万元整 (¥1550000.00 元)**。

结算价以供货单价 (含价格调整费用) 和实际采购量 (以收货凭证为准) 计算，最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论为准。

2、货款支付方式：

(1) 预付款的支付

开工预付款为合同价 (不含暂列金额) 的 25%，即 6217247.19 元 (人民币)；

预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% (不含预付款) 之后，开始按供货进度以固定比例 (即每完成合同价的 1%，扣回预付款的 2%) 分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理
中心
地址：



法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方：深圳市成天泰电缆实业发展有
限公司
地址：深圳市光明新区公明街道李松
社区八航大道成天泰工业园



法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-61145555

开户银行：

帐号：



附件

附件 1: 中标通知书

深圳市建筑工务署教育工程管理中心

中标通知书

日期: 2023 年 9 月 15 日

致: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

贵单位于 2023 年 8 月 10 日为 深圳市吉华医院(原
市肿瘤医院)项目电缆采购工程III标段以人民币(大写):
贰仟陆佰肆拾壹万捌仟玖佰捌拾捌元柒角捌分(小写):
RMB 2641.898878 万元)所提交的投标书已被我方接受。

请按要求提交合同履行保函,并做好签署合同的准
备。

谨致。

招标人: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

法定代表人: 

(或委托代理人): _____



中标通知书

标段编号: 2018-440300-84-01-706744062001

标段名称: 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目电缆采购工程III标段

建设单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

中标价: 2641.898878万元

中标工期: 20天

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-15



高磊

查验码: 2969821113944661 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

(3) 投标人认为需要提交的其他文件。

1) 中标通知书





深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD



地址：深圳市光明区公明街道李松蓓社区劲松三路 130 号

热线电话：400-090-9966 传真：0755-61146789 网址：www.szctt.cn



中标通知书

深圳市成天泰电缆实业发展有限公司：

经依法招标，确定你公司为国网湖北省电力有限公司2024年省管产业第二次物资公开协议库存招标采购（招标编号：CY1524J00022W1XB），10kV电力电缆包3 下表所列事项采购货物中标人。

中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	交货期
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:70,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	7.3	166.784048	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:50,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	4.8	83.877794	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:300,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	1.51	129.066623	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:120,芯数:3,铠装及外护套形式:23,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	4.6	170.368002	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:240,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	2.9	200.064834	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:95,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	0.07	2.162570	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:400,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	15.3	1,664.258573	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:185,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	1.2	66.705336	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:150,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	0.16	7.272682	2024-08-01 ~ 2025-02-28
	无	电力电缆-电压等级:AC10kV,型号:YJV,截面mm2:35,芯数:3,铠装及外护套形式:22,是否阻燃:ZC,是否纵向阻水:无阻水	千米	0.07	0.945179	2024-08-01 ~ 2025-02-28



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统 (<https://etp.sgcc.com.cn/portal/>) 完成电子合同确认签署或回函确认, 在《中标通知书》发出之日30天内, 按照各项目单位管理要求, 携带相关资料与各项目单位分别签订合同; 并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



招标人：国网湖北省电力有限公司



招标代理机构：湖北同济电力集团有限公司物资招标分公司

2024年07月05日



深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

SHENZHEN CHENGTIANTAI CABLE INDUSTRY DEVELOPMENT CO.,LTD

(4) 用户使用证明（如有）

用户使用证明（格式）（如有）

投标人名称：深圳市成天泰电缆实业发展有限公司
合同名称：
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述：
合同授予时间：
合同完工时间：
合同设备投入运行起/止时间：
用户名称/所在省份：
用户地址/电话：
用户对工期、设备质量的评价：
用户的评价意见： 我司无本模板格式的“用户使用证明”，下方提供有近几年运行报告和履约证明
用户单位加盖公章

注：1、用户单位必须为国内业主方，否则视为无效。

2、提供业主方专业项目负责人电话备查。



1) 投标人运行报告

运行报告证明

兹有深圳市深电能售电有限公司于 2015 年 12 月 16 日向深圳市成天泰电缆实业发展有限公司（编号：SZCTT/SDN151216DL1）购买以下产品：项目用于深圳市深电能售电公司充电桩施工工程。

产品名称	数量	单位
ZC-YJV-3*6mm ²	3000	米
ZC-YJV-3*4 mm ²	50000	米

自 2016 年 3 月开始在工程中投运。截止至今，运行情况良好。

特此证明

运行单位（盖章）：

日期：2017 年 5 月 10 日





3

服务/运行报告

(低压电缆、控制电缆、低压电线)

兹有 惠州市广信电缆有限公司 于 2018年10月11日 向 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司 (合同编号: CTT20181011-34A004) 购买

以下产品:

序号	产品名称	数量	单位
1	WDZN-BYJ-2.5	12000	米
2	WDZN-BYJ-4	4000	米
3	WDZN-KYJY 7*1.5	6000	米
4	WDZCN-YJY 3*185+2*95	16	米
5	WDZCN-YJY 3*150+1*70	78	米
6	WDZCN-YJY 3*120+2*70	153	米
7	WDZCN-YJY 3*95+2*50	343	米

自 2018年10月 开始在工程中投运。运行至今,运行情况良好。

特此证明。

单位(盖章):

日期: 2019年9月6日



服务/运行报告

(矿物质电缆、低压电缆、低压电线)

兹有 深圳三森装饰集团股份有限公司 于 2019 年 7 月 10 日向 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司 (合同编号:CTT20190710-15A006)

购买以下产品:

序号	产品名称	数量	单位
1	BBTRZ-3*50+2*25	398	米
2	BBTRZ-4*120+1*70	56	米
3	BBTRZ-5*10	435	米
4	BBTRZ-3*150+2*70	184	米
5	BBTRZ-3*50+2*25	137	米
6	BBTRZ-3*16+2*10	221	米
7	BBTRZ-4*25+1*16	50	米
8	BBTRZ-5*6	430	米
9	BBTRZ-5*4	452	米
10	WDZN-YJE-5*4	760	米
11	WDZN-YJE-5*10	318	米
12	WDZN-YJE-3*16+2*10	108	米
13	WDZN-YJE-3*25+2*16	87	米
14	WDZN-BYJ-2.5	2500	米
15	WDZN-BYJ-4	1000	米

自 2019 年 7 月开始在工程中投运。运行至今,运行情况良好。

特此证明。



日期: 2019 年 9 月 19 日



服务/运行报告

(低压电线、控制电缆、低压电缆)

兹有 深圳市深宏达电缆有限公司 于 2018 年 8 月 9 日向 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司 (合同编号: CTT20180809-39A003) 购买以下产品:

序号	产品名称	数量	单位
1	WDZN-BYJ 2.5	1600	米
2	N-KVV 2*1.5	500	米
3	N-KVV 4*1.5	980	米
4	N-BV 2.5	1000	米
5	WDZN-BYJ 6	200	米
6	WDZN-YJY 5*2.5	340	米
7	WDZN-YJY 4*6	260	米
8	WDZN-YJY 4*95+1*50	20	米
9	WDZN-YJY 5*10	3	米

自 2018 年 8 月开始在工程中投运。运行至今,运行情况良好。
特此证明。



日期: 2019 年 9 月 13 日



2

服务/运行报告

(低压电缆)

兹有 广州国治机电安装有限公司 于 2018 年 4 月 22 日向深圳市 成天泰电缆实业发展有限公司 (合同编号:CTT20180422-41A005) 购买以下产品:

序号	产品名称	数量	单位
1	WDZBN-YJY 4*16	180	米
2	WDZBN-YJY 4*10	300	米
3	WDZBN-YJY 4*4	140	米
4	WDZBN-YJY 4*2.5	480	米
5	WDZBN-YJY 3*10	200	米
6	WDZBN-YJY 3*4	140	米
7	WDZCN-YJY 4*120	140	米
8	WDZCN-YJY 3*120	140	米
9	WDZBN-YJY 4*25	200	米
10	WDZBN-YJY 4*6	280	米
11	WDZBN-YJY 3*6	160	米

自 2018 年 4 月开始在工程中投运。运行至今,运行情况良好。
特此证明。

单位(盖章)

日期:2019年6月22日



服务/运行报告

兹有广州泰捷建设有限公司于 2019 年 3 月 11 日向深圳市成天泰电缆实业发展有限公司（合同编号:31-15-1810-0215）购买以下产品：

产品名称	数量	单位
ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*70 m ²	1310	米

用于项目：黄埔区光谱路以南神州路以西箱式变 1*630kVA 变配电工程。

自 2019 年 3 月开始在工程中投运。运行至今，运行情况良好。
特此证明

单位（盖章）：
日期：2019 年 6 月 30 日



服务/运行报告

兹有广州南方电力集团黄埔建设有限公司于 2018 年 4 月 18 日向深圳市成天泰电缆实业发展有限公司(合同编号:11-14-1703-025)购买以下产品:

产品名称	数量	单位
ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*300 m ²	840	米
ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*70 m ²	2530	米

用于项目: 广州地铁知识城线知识城南站 10KV 电力线路迁改工程(永迁)。

自 2018 年 5 月开始在工程中投运。运行至今,运行情况良好。

特此证明



单位(盖章):

日期: 2019 年 6 月 5 日



6.

服务/运行报告

兹有广州泰捷建设有限公司于 2018 年 8 月 31 日向深圳市成天泰电缆实业发展有限公司（合同编号:31-15-1807-0133）购买以下产品：

产品名称	数量	单位
ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*70 m ²	1182	米

用于项目：广州市黄埔区萝岗街水西社区经济联合社区新装 1*500KVA 箱式变临时用电。

自 2018 年 9 月开始在工程中投运。运行至今，运行情况良好。

特此证明



单位(盖章):

日期: 2019 年 6 月 30 日



服务/运行报告

(10kV 电力电缆)

兹有 广州南方电力集团黄埔建设有限公司 于 2018 年 3 月 30 日向 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司 (合同编号:11-14-1712-123) 购买以下产品:

产品名称	单位	数量
ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×240	米	430

用于项目: 轨道交通十四号线支线知识城站 10kV 电力管线永迁工程。

自 2018 年 4 月开始在工程中投运。运行至今, 运行情况良好。

特此证明

单位(盖章): 
日期: 2019 年 6 月 23 日



2) 投标人履约证明
履约证明

履约证明

深圳市成天泰电缆实业发展有限公司是我公司的合格供应商，合作项目为：佛山岭南雋庭逸公馆抢修工程 JNJX-2023096。在供应工程中，深圳市成天泰电缆实业发展有限公司信守合同，供货及时、质量安全可靠，服务优质，充分展示了企业实力和组织能力。

特此证明

单位：（盖章）佛山市劲能电力工程有限公司

日期：2023年9月23日





履约满意度证明

佛山市南海多宝电力电器安装有限公司

针对深圳市成天泰电缆实业发展有限公司，于下述项目履约过程中的满意情况。

序号	项目名称	履约满意情况	
1	佛山市博顿光电科技有限公司 800kVA 变配电工程	产品质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与报价	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
2	环岛南路(季华实验室)隧道工程 10KV 及以下电力线路迁改工程	产品质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与投诉	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
3	虹岭站 10kV 长虹岭线#1 公用户外开关箱进线电缆抢修工程	产品质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与投诉	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意

针对上述项目的服务的改进建议： 无

单位：（盖章）佛山市南海多宝电力电器安装有限公司

日期：2023年 09 月 04 日



2023/8/14 10:05

https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=19ce4ebb-3827-44f4-8d0d-cb4df376813f

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告 (季度评价)

(2023 年度第 2 次评价)

项目名称	深圳市第二儿童医院		
合同名称	深圳市第二儿童医院项目电缆采购II标段合同		
合同金额	1784.457968 万元	合同类别	0202 电缆合同
履约单位	深圳市成天泰电缆实业发展有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	陈宇锋	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
	_____	(变更记录: _____)	
合同履约起止时间	2022 年 8 月 3 日至 2023 年 6 月 30 日		
项目组召开履约评价会议时间	2023 年 7 月 5 日		
项目组评价得分	得分: 83 分		
项目组综合评价意见	1、合同内材料已进场完成, 供货进度较为及时; 2、现阶段人员基本满足现场要求, 工作较为配合。3、与各单位协调配合效果较好, 能够积极完成交办的各项工作。		
项目组评价人员签名	符翔、叶珺、夏宝、吴迪、曾召民、蔡志豪、王新煜、蒋智禹		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: 0 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日		
季度综合得分	得分: 83 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 陈宇锋; 联系电话: 15899889980 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		

https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=19ce4ebb-3827-44f4-8d0d-cb4df376813f

1/2



2023/8/14 10:05

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=19ce4ebb-3827-44f4-8d0d-cb4df376813f>

履约单位	如履约单位认为评价结果不公正,可在收到本报告后的5个工作日内,
反映情况	书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况:深铁置业大厦1116室, 电话:88109026, 邮箱:jjcs@szwb.sz.gov.cn

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员,项目组如未召开履约评价会议的,项目组成员可拒绝确认; 2、建设阶段: 项目组评价分值 ≥ 60 时,或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量
安全检查分值时, 季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值; 项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时,
季度综合得分=项目组评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值; 一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分,两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分,以此类推;一种材料为假冒
伪劣产品的扣10分,两种材料为假冒伪劣产品的扣20分,以此类推; 3、优 ≥ 90 , 90 $>$ 良
 ≥ 80 , 80 $>$ 中 ≥ 70 , 70 $>$ 合格 ≥ 60 , 不合格 < 60 ; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用
假冒伪劣材料或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、
安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务
署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为
不合格。)



<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=19ce4ebb-3827-44f4-8d0d-cb4df376813f>

2/2



2023/8/14 10:06

https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=ad38641c-9736-4032-a9ae-54c2ad16ae76

编号: 季度-001

施工、采购、DB/EPC、监理合同建设阶段履约评价报告 (季度评价)

(2023年度第2次评价)

项目名称	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程		
合同名称	鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程电缆采购II标段合同		
合同金额	3580.774926 万元	合同类别	0202 电缆合同
履约单位	深圳市成天泰电缆实业发展有限公司		
履约单位项目经理、技术负责人/总监、总代、造价工程师	罗全 (变更记录: _____) _____(变更记录: _____) _____(变更记录: _____)		
合同履约起止时间	2023年4月20日至年月日		
项目组召开履约评价会议时间	2023年7月5日		
项目组评价得分	得分: 80 分		
项目组综合评价意见	材料采购、加工阶段情况满足要求; 电缆供货满足现场需求; 总体满足使用需求。		
项目组评价人员签名	彭明阳, 刘杰, 刘超, 刘慧芳, 林玉娜, 潘红波, 程垚		
质量安全得分	质量: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
安全检查得分	安全: _____ 分; <input type="checkbox"/> 季度排名前三名; <input type="checkbox"/> 季度排名后三名;		
建筑材料抽检结果	抽检次数: _____ 次; 抽检结果: 合格 _____ 次; 不合格 _____ 次; 抽检不合格说明: 综合扣分: 0 分;		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: _____ 年 月 日至 _____ 年 月 日		
季度综合得分	得分: 80 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: 陈耿锋; 联系电话: 13609619488 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		



2023/8/14 10:06

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report?id=ad38641c-9736-4032-a9ae-54c2ad16ae76>

履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的5个工作日内， 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：深铁置业大厦1116室， 电话：88109026，邮箱：jjcs@szwb.sz.gov.cn
--------------	---

(备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝确认；2、建设阶段：项目组评价分值 ≥ 60 时，或 $60 >$ 项目组评价分值 $>$ 质量

安全检查分值时，季度综合得分=项目评价得分 $\times 0.5$ +质量安全检查得分 $\times 0.25$ +安全检查得分 $\times 0.25$ -建筑材料抽检扣分分值；项目组评价分值 $<$ 质量安全检查分值且低于60分时，
季度综合得分=项目评价得分 $\times 1.0$ -建筑材料抽检扣分分值；一种材料抽检或复检结果为不合格的扣5分，两种材料抽检或复检结果为不合格的扣10分，以此类推；一种材料为假冒伪劣产品的扣10分，两种材料为假冒伪劣产品的扣20分，以此类推；3、优 ≥ 90 ，90 $>$ 良 ≥ 80 ，80 $>$ 中 ≥ 70 ，70 $>$ 合格 ≥ 60 ，不合格 < 60 ；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。)





履约满意度证明

广东威恒输变电工程有限公司：

针对深圳市成天泰电缆实业发展有限公司，于下述项目履约过程中的满意情况。

序号	项目名称	履约满意情况	
1	CL-2023-06-143 佛山供电局 2023 年 35kV-220kV 变电站技改修理项目施工（变电管理一所片区）-接地线	产品质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与报价	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
2	CL-2023-07-146 佛山 220 千伏港口输变电工程（不含通信部分）施工-铜绞线	产品质量	<input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与报价	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
3	CL-2023-07-148-广东佛山南海电网侧独立电池储能电站土建及机电安装工程-黄绿接地线	产品质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		服务质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		供货时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		信守合同	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		企业实力和组织能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		价格和结算	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意
		沟通与报价	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意

针对上述项目的服务的改进建议： 无

单位：（盖章）广东威恒输变电工程有限公司

日期：2023 年 10 月 1 日





履约证明

深圳市成天泰电缆实业发展有限公司是我公司的合格供应商，合作项目为：佛（山）清（远）从（化）高速公路南段二期沿线电力线路迁改工程设计施工总承包（FQC2-G1合同段）。在供应工程中，深圳市成天泰电缆实业发展有限公司信守合同，供货及时、质量安全可靠，服务优质，充分展示了企业实力和组织能力，受到建设单位、监理单位、施工单位的一致好评。

特此证明

单位：（盖章）广东威恒输变电工程有限公司

日期：2019年9月11日





顾客满意度调查表分析报告

编号: CTTYX-20221015-001

一、调查方法

本次调查采用的方法是向客户发放满意度调查表,一共用了5天时间,此次调查共发出20份,回馈数19份,反馈有效率达95%。

二、评分标准及整体得分

满意度	项目	优(100分)、良(80分)、中(60分)、差(30分)	客户编号																	合计(分)	平均(分)	满意度(%)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
产品质量	额定电压450/750及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	380	20.00	99.16
	额定电压0.6/1.0KV挤包绝缘电力电缆	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	380	20.00	
	额定电压450/750V全塑控制电缆	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	380	20.00	
	额定电压300/500V护套软电缆	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	20	20	20	376	19.79	
	网络线	20	20	20	20	20	20	20	16	20	16	20	20	20	16	20	20	20	20	20	368	19.37	
包装质量	额定电压450/750及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	16	20	20	376	19.79	98.32
	额定电压0.6/1.0KV挤包绝缘电力电缆	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	16	20	20	20	372	19.58	
	额定电压450/750V全塑控制电缆	20	20	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	16	20	20	20	368	19.37	
	额定电压300/500V护套软电缆	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	20	20	376	19.79	
	网络线	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	20	20	376	19.79	
售后服务		100	100	60	80	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	80	100	100	100	100	1800	94.74	92.63
交付及时		100	100	60	80	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1820	95.79	93.68
销售量		80	100	60	60	100	100	100	80	60	80	100	100	100	80	60	100	100	100	100	1660	87.37	94.74
合计		480	500	376	420	500	500	500	436	460	476	500	500	500	472	432	500	480	500	500	9032	475.37	95.07

分数配比: ①产品质量本次调查平均分为99.16分; ②包装质量本次调查平均分为98.32分; ③售后服务本次调查平均分为92.63分; ④交付及时本次调查平均分为93.68分; ⑤销售量本次调查平均分为94.74分。最后本次调查总分数为95.07分。

调查回收率与调查分数应大于90%, 此次调查达到要求。

三、调查情况简介

客户满意度是一种从客户角度客观对企业经营状况进行评价的一种手段,



并一直被作为判断一个企业是否具有竞争优势的一种度量方法，也被作为度量商业经济运行健康状况的晴雨表。

为了抓住产品市场的脉搏，把企业的各种优点（产品性能，交货，价格，售前服务等）与社会各界有效的沟通并全方位地了解公司内部客户的满意度，测试公司产品的潜在市场及目前该行业的场动态，我公司从 2022 年 10 月 11 号至 2022 年 10 月 15 号发起了这次面向公司各客户的调查问卷活动。具体调查工作由公司销售部负责运作。

为了更好的了解公司企业在客户心目中的满意度，扩大公司在市场上的影响性与产品占有率，我们组织了这次客户满意度调查，在全国调查数据收集上来以后，我们对每一个抽象指标的可靠性进行了分析，数据是比较可靠和稳定的。

四、收集到的客户意见/改进的建议

- 1、产品生产周期的问题。
- 2、与客户的沟通对接时服务态度的问题。

五、总结及改善措施

客户对我司产品质量、产品包装等评价都较为满意。但交货方式和售后服务方面等方面还有待提高。

针对以上问题，通过内部讨论会议作出以下改善措施：

- 1、针对产品生产的周期，公司对生产进行新的调整。
- 2、针对客户的沟通对接时服务态度的问题，多开展礼仪礼节知识培训。

六、调查总结

从整体来看，客户对于我司各方面综合评价是满意的。对于我们的弱项，我司会竭力加强并改进，扬长避短，客户满意的方面我们要稳定保持，不满意的方面还需要各部门努力合作改善！

编制： 

审核：

批准：



QR/TT03.20-1

审核编号: ①

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	✓				✓			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	✓				✓			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓				✓			
额定电压300/500V护套软电缆	✓				✓			
网络线	✓				✓			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在第几位	① <input checked="" type="checkbox"/>	②	③	④	⑤			
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称 (单位章):

填写日期: 2022 年 10 月 11 日



QR/TT03. 20-1

客户编号: 0

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	✓				✓			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	✓				✓			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓				✓			
额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	✓				✓			
网络线	✓				✓			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的牌在第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/>							
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称 (单位章):

填写日期: 2022年10月11日





客户编号: ④

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务。

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	√				√			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	√				√			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	√				√			
额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	√				√			
网络线	√				√			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/>							
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称 (单位章):

填写日期: 2022 年 10 月 17 日





客户编号: ⑩

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为了更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	✓				✓			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	✓				✓			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓				✓			
额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	✓				✓			
网络线	✓				✓			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在第几位	①	✓	②	③	④	⑤		
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称(单位章):

填写日期:

2022 年 10 月 12 日





客户编号: ⑭

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务。

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	√				√			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	√					√		
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	√					√		
额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	√				√			
网络线	√				√			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input type="checkbox"/> 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/>							
您的其他意见	1. 退货时, 退货单要及时开来。 2. 司机对接时, 语气沟通尽量把控好。							

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称 (单位章)

填写日期: 2022 年 10 月 14 日





QR/TT03. 20-1

客户编号 15

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线	✓				✓			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	✓				✓			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓				✓			
额定电压300/500V护套软电缆		✓			✓			
网络线		✓			✓			
售后服务	优□ 良 <input checked="" type="checkbox"/> 中□ 差□							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良□ 中□ 差□							
销售量	优□ 良□ 中 <input checked="" type="checkbox"/> 差□							
向消费者推荐的品牌在第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② ③ ④ ⑤							
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称 (单位章)

填写日期: 2022 年 10 月 14 日



QR/TT03. 20-1

客户编号: ①

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 项目 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙 烯绝缘电线电缆和软线	√					√		
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力 电缆	√					√		
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	√					√		
额定电压300/500V护套软电缆	√					√		
网络线	√					√		
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在 第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/>							
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称(单位章):

填写日期:





QR/TT03. 20-1

客户编号

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务。

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

项目 意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯	✓					✓		
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力	✓					✓		
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓					✓		
额定电压 300/500V 护套软电缆	✓					✓		
网络线	✓					✓		
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在 第几位	① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/>							
您的其他意见	无。							

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称(单位章):

填写日期: 2022





QR/TT03. 20-1

客户编号: 19

问卷调查表

尊敬的客户:

您好!

为了更好地为您提供满意的产品和服务,公司现对产品质量、包装质量、售后服务质量、交付及时情况及销售量进行市场调查,请留下您的意见和建议,作为我们改进的方向,公司将竭诚为您提供更优质的产品和服务.

(请客户在表格中打“√”或描述)

No:

意见 品种	产 品 质 量				包 装 质 量			
	优	良	中	差	优	良	中	差
额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	✓				✓			
额定电压 0.6/1.0KV 挤包绝缘电力电缆	✓				✓			
额定电压 450/750V 全塑控制电缆	✓				✓			
额定电压 300/500V 护套软电缆	✓				✓			
网络线	✓				✓			
售后服务	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
交付及时	优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
销售量	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>							
向消费者推荐的品牌在第几位	①	②	③	④	⑤			
您的其他意见								

征询单位: 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司

顾客名称(单位章):

填写日期: 2022年10月16日

