

标段编号： 2105-440305-04-01-623817010001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包  
(EPC) —零星设备采购及安装(重新招标)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市拓普达电力技术有限公司

日期： 2026年04月22日

# 投标人财务状况

## (一)、企业基本情况

企业名称	深圳市拓普达电力技术有限公司	成立时间	2023年04月06日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	1000万元
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他	近3年纳税情况 (万元)	2022: 7 2023: 8 2024: 10
主营业务范围	电力电子元器件销售；金属制品销售；建筑材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；汽车零配件零售；消防技术服务；园林绿化工程施工；城市绿化管理；市政设施管理；建筑工程用机械销售；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；特种设备销售；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；安全咨询服务；企业管理咨询；公共安全管理咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；充电桩销售；电动汽车充电基础设施运营；机动车充电销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁。劳务服务（不含劳务派遣）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） <sup>^</sup> 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；对外承包工程；公路管理与养护；水利工程建设监理；地质灾害治理工程施工；移动式压力容器/气瓶充装；特种设备检验检测；特种设备制造；燃气经营。建筑劳务分包；劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		
注册地址	深圳市坪山区石井街道石井社区横塘村十三巷1-1		
办公地址	深圳市坪山区石井街道石井社区横塘村十三巷1-1		
生产基地地址	深圳市坪山区石井街道石井社区横塘村十三巷1-1		
企业邮箱	137465115@qq.com（投标人填写）		
企业人员情况	缴纳社保总人数：10人	生产规模	/

(二)、投标人企业财务情况

序号	年份	营业额	利润	负债额	备注
1	2022 年	567.59	5.91	210.25	
2	2023 年	867.59	3.91	310.25	
3	2024 年	211.488	9.69	184.14	
合计		1646.668	19.51	704.64	

资产负债表							
编制单位: 深圳市拓普达电力技术有限公司				2025年12月		单位: 元	
资产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	120,995.16	678,616.86	短期借款	68	0	0
短期投资	2	0	0	应付票据	69	0	0
应收票据	3	0	0	应付账款	70	789,436.70	2,046,716.44
应收股利	4	0.00	0.00	预收账款	71	1081337.95	853143.95
应收利息	5	0	0	应付工资	72	6,911.89	371,534.34
应收账款	6	1,058,484.84	927,882.85	应付福利费	73	0.00	0.00
其他应收款	7	-1,000.00	61,443.77	应付股利	74	0	0
预付账款	8	901480.87	1703576.26	应交税金	75	5,492.37	36,083.38
应收补贴款	9	0.00	0.00	其他应交款	80	0	0
存货	10	0.00	0.00	其他应付款	81	-41742.53	-204904.4
待摊费用	11	0	0	预提费用	82	0	0
一年内到期的长期债权投资	21			预计负债	83	0	0
其他流动资产	24			一年内到期的长期负债	86		
流动资产合计	31	2079960.87	3371519.74	其他流动负债	90	0.00	0.00
长期投资:							
长期股权投资	32	0	0	流动负债合计	100	1841436.38	3102573.71
长期债权投资	34	0	0	长期负债:			
长期投资合计	38	0	0	长期借款	101	0	0
固定资产:				应付债券	102	0	0
固定资产原价	39	0.00	67,610.62	长期应付款	103	0	0
减: 累计折旧	40	0.00	1,126.84	专项应付款	106	0	0
固定资产净值	41	0	66483.78	其他长期负债	108		
减: 固定资产减值准备	42	0	0	长期负债合计	110	0	0
固定资产净额	43	0	66483.78	递延税项:			
工程物资	44	0.00	0.00	递延税款贷项	111	0.00	0.00
在建工程	45	0	0	负债合计	114	1841436.38	3102573.71
固定资产清理	46	0	0				
固定资产合计	50	0	66483.78	股东权益:			
无形资产及其他资产:				股本	115	0	0
无形资产	51	0	0	减: 已归还投资	116	0	0
长期待摊费用	52	0	0	股本净额	117	0.00	0.00
其他长期资产	53			资本公积	118	0.00	0.00
无形资产及其他资产合计	60	0	0	盈余公积	119	0	0
				其中: 法定公益金	120	0	0
递延税项:				未分配利润	121	3,524.49	335,429.81
递延税款借项	61	0	0	股东权益合计	122	38524.49	335429.81
资产总计	67	2079960.87	3438003.52	负债及股东权益总计	135	2079960.87	3438003.52

损益表			
编制单位: 深圳市拓普达电力技术有限公司		2025年12月	单位: 元
项 目	行次	本月数	本年累计数
一、主营业务收入	1	2,114,885.80	8,675,946.58
减: 主营业务成本	4	1,897,855.15	7,634,310.28
主营业务税金及附加	5	1,823.58	8,027.29
二、主营业务利润	10	215,207.07	1,033,609.01
加: 其他业务利润	11	0.00	0.00
减: 营业费用	14	0	0.00
管理费用	15	255,085.91	936,561.27
财务费用	16	35.81	131.95
三、营业利润	18	-39,914.65	96,915.79
加: 投资收益	19	0	0
补贴收入	22	0.00	0.00
营业外收入	23	0	0
减: 营业外支出	25	0.00	10.47
四、利润总额	27	-39,914.65	96,905.32
减: 所得税	28	0.00	0.00
五、净利润	29	-39,914.65	96,905.32



# 投标人企业认证证书情况

## 4、智能照明系统制造商企业认证证书情况

序号	证书名称	有效期	备注
1	质量 ISO9000 系列质量认证证书	2027 年 5 月	
2	ISO14001 环境管理体系认证证书	2027 年 5 月	
3	ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书	2027 年 9 月	

1. 质量管理体系认证证书证书



2. 环境管理体系认证证书



3. 职业健康安全管理体系认证证书



# 投标人类似业绩

## 相关项目的业绩表

投标人：深圳市拓普达电力技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳本贸科技股份有限公司	宝龙水质净化厂项目变配电工程	深圳市龙岗区		2024-12-10	126.08	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。



# 劳务分包合同书



工程名称：宝龙水质净化厂项目变配电工程

工程地点：深圳市龙岗区宝龙南同大道8号

发包单位：深圳本贸科技股份有限公司



(公章)

承接单位：深圳市拓普达电力技术有限公司

(乙方)



签订日期：2024年12月10日



深圳本贸科技股份有限公司

## 劳务分包合同

合同编号: BM202412SS020

合同签订地: 深圳市南山区

工程承包人(建筑劳务发包单位): 深圳本贸科技股份有限公司 (本合同甲方)

劳务分包人(建筑劳务承包单位): 深圳市拓普达电力技术有限公司 (本合同乙方)

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就建筑劳务分包事项协商一致, 订立本合同。

### 一、乙方资质情况

资质专业及等级: 施工劳务不分等级

### 二、劳务分包工作对象及提供劳务内容

工程名称: 宝龙水质净化厂项目变配电工程

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙南同大道8号南侧

工程概况: 宝龙水质净化厂位于龙岗区宝龙街道宝龙工业区, 根据相关规划和市水务局要求, 宝龙水质净化厂为全地下污水处理厂, 控制规模为10万m<sup>3</sup>/d。建设规模为: 生活污水处理规模7.5万m<sup>3</sup>/d(近期设备规模5万m<sup>3</sup>/d), 工业污水处理规模2.5万m<sup>3</sup>/d(近期设备规模1.5万m<sup>3</sup>/d)。

劳务分包内容:

包括1#、2#、3#三个高压配电房的设备安装施工内容:

①完成供电局红线外高压电的报装, 确保供电局能按批复用电服务协议, 将高压电接入高配间, 确保本工程顺利报装及验收;

②完成1#、2#、3#三个高压配电房的所有设备安装, 并确保供电局验收, 按时按需供电。

设备包括变压器、高压柜、供压柜、母线槽等各种配套设施;

③完成高配间及1#、2#、3#三个配电间电缆敷设, 及相应的预埋件、支架桥架的安装;

④甲供设备、材料板车交付, 乙方负责设备、材料的卸货、二次搬运、堆放保管。其余包工包辅料, 包验收;

⑤乙方自行负责承包范围内的施工安全, 严格遵守项目部安全文明施工制度。总包方提供施工场地内的电源接口, 乙方需配备持证电工自行接线(施工用电缆需要有外套保护)并配置相应的施工电箱电缆;

地址: 深圳市南山区科技园路1006号软件产业基地5A栋10楼  
电话: 86-755-83975288 传真 86-755-83975138 网址: www.bornsales.com



搭设、运输、安装需要编制工程实施方案报审，重要的需编制专项施工方案报审，经专业人员验收合格后方可使用。

- 3、施工过程中禁止拆除或移动各种安全防护设施，如确有必要拆除须经甲方负责人同意并于事后恢复原样。
- 4、各种电器设备的使用实行专人负责制，并挂牌说明。
- 5、禁止随意拆除外架上的安全网，脚手板、拉结点等。
- 6、因乙方原因或违章施工引起安全事故或给第三方造成损失，乙方自行负一切责任。

#### 八、文明施工要求

- 1、乙方各项工作施工过程中必须做到当日完工场清。施工完后剩余材料或拆卸的周转材料必须放回原来的堆放位置，并堆放整齐。
- 2、施工用水，用则开、不用则关，不能长流水。
- 3、其他文明施工要求执行深圳本贸科技股份有限公司及业主方有关文件的规定。
- 4、如乙方达不到文明施工要求并在规定时限内未整改完成的，甲方可另行安排人员实施，所发生的费用从乙方人工费中扣除。

#### 九、材料使用要求

- 1、乙方必须遵守甲方材料管理制度，使用材料要本着“按需领用、禁止浪费”原则。
- 2、乙方凭甲方项目负责人签字的领料单去指定位置领取工程材料，按项目部要求办理材料出库手续，每日下班前乙方需向甲方书面汇报材料使用情况，超额或余料应及时退回仓库。
- 3、材料使用前须按甲方指定地点堆放，配合甲方材料员对现场材料的标识和管理。
- 4、乙方自行采购的材料须经甲方材料员及现场监理专业工程师验收合格后方可使用。

#### 十、承包单价及计算原则

1. 承包方式：按照本合同清单和图纸**固定单价包干**，在本项目竣工完成后依据甲方审定的竣工图纸、清单**据实结算**；合同清单详见附件。
2. 合同额暂定：**[REDACTED]**  
**角陆分**）（含 3% **[REDACTED]**  
税额 **[REDACTED]** 元。此报价包含的内容包括但不限于投标承诺函/报价承诺函所承诺的内容（投标/报价承诺函详见附件七）及相关劳务人员的保险费用。
3. 对于合同图纸、清单外增加的部分工程，合同清单有报价的按照合同清单中的报价执行，合同清单中没有报价的，按照合同清单中类似的单价计算，合同清单中没有类似单价的，

地址：深圳市南山区科技园路 1006 号软件产业基地 5A 栋 10 楼  
电话：86-755-83975288 传真 86-755-83975138 网址：www.bornsales.com



深圳本贸科技股份有限公司

甲方：深圳本贸科技股份有限公司  
住所：深圳市南山区科技园路1006号  
5A栋10楼

法定代表人/委托代理人签署：

联系方式：0755-83975288

开户银行：招商银行振华支行

帐号：8136 8317 1910 001

日期：2024年12月10日

乙方：深圳市拓普达电力技术有限公司  
住所：深圳市坪山区石井街道有升社区横塘  
村十三巷1

法定代表人/委托代理人签署：

联系方式：13928447019

开户银行：交通银行深圳坪山支行

帐号：4430 6650 8013 0073 45355

日期：2024年12月10日



地址：深圳市南山区科技园路1006号软件产业基地5A栋10楼  
电话：86-755-83975288 传真 86-755-83975138 网址：www.bornsales.com

### 5、智能照明系统制造商企业近5年同类业绩

序号	工程名称	合同价 (万元)	合同签订时 间	设备是否 仍在使 用	供货设备 规格、型 号	备 注
1	2023年产业工程第一批直流照明设备采购项目	318.7	2023.10	是	详见合同附件	

【正本】

合同编号：CY-ZZB-23003

## 2023年产业工程第一批直流照明设备采购项目

# 合 同

甲方：宁波地铁产业工程有限公司

乙方：浙江派威数字技术有限公司

二〇二三年十月



## 目 录

一、合同协议书 .....	1
二、通用合同条款 .....	3
三、专用合同条款 .....	20
四、中标通知书 .....	36
五、投标函及投标函附录 .....	37
六、开标一览表和投标报价表 .....	40
七、投标文件及其修改、澄清文件（另册） .....	45
八、供货要求 .....	46
九、合同附件 .....	68
附件 1：廉政合同 .....	68
附件 2：履约担保 .....	70
十、其他 .....	71
1. 法定代表人身份证明 .....	71



## 一、合同协议书

宁波地铁产业工程有限公司(买方名称,以下简称“买方”)为获得 2023 年产业工程第一批直流照明设备采购项目(项目名称)合同设备和技术服务和质保期服务,已接受浙江派威数字技术有限公司(卖方名称,以下简称“卖方”)为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标,买方和卖方共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (3) 商务和技术偏差表;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 供货要求;
- (6) 分项报价表;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (9) 技术服务和质保期服务计划;
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)叁佰壹拾捌万柒仟贰佰柒拾捌元叁角柒分(¥ 3187278.37)。其中不含税金额为人民币(大写)贰佰捌拾贰万零陆佰元叁角叁分(¥ 2820600.33),增值税税率为13%,税额为人民币(大写)叁拾陆万陆仟陆佰柒拾捌元零肆分(¥ 366678.04)。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本合同协议书一式7份,买方执正本1份,副本4份,卖方执正本1份,副本1份。

7. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。



四、中标通知书

宁波市阳光采购服务平台中标（成交）通知书

项目名称	2023年产业工程第一批直流照明设备采购项目	交易登记号	GC2023JC03212
交易类别及阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 货物		
<p>浙江派威数字技术有限公司：</p> <p>你方于2023年9月5日递交的2023年产业工程第一批直流照明设备采购项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示3个工作日，无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：2023年产业工程第一批直流照明设备的采购及相关服务，具体详见《供货要求》。</p> <p>中标价：人民币3187278.37元 大写：人民币叁佰壹拾捌万柒仟贰佰柒拾捌元叁角柒分。</p> <p>交货时间：满足招标文件要求。</p> <p>质量要求：满足招标文件要求。</p> <p>其他：—/—。</p> <p>请你方在接到本通知书后的30天内到宁波市鄞州区兴宁路456号东方商务中心5号楼14楼（指定地点）与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.5款规定提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：宁波地铁产业工程有限公司 (盖单位章) 2023年9月5日</p> <p>招标代理人：宁波市国际招标有限公司 (盖单位章) 2023年9月5日</p>			

说明：本中标通知书一式3份，招标人4份，代理机构、中标人、监管单位、宁波产权交易中心各一份。

## 二、投标报价表

### (一) 设备投标明细价格表

货币单位：人民币元

1	2	3	4	5	6	7	8
序号	设备名称	规格型号(各分柜体编号)	原产地/制造商	单位	数量	含税单价(仓库/工地到货,含运输保险费)	含税总价(仓库/工地交货价,含运输保险费)(6×7)
A 站							
1	PD1 柜	AL-A11+AL-A12		台	1	52035.19	52035.19
2	PD2 柜	ALG-A11+ALB-A11		台	1	50118.79	50118.79
3	PD1 柜	AL-B11+AL-B12		台	1	52035.19	52035.19
4	PD2 柜	ALG-B11+ALB-B11		台	1	53608.75	53608.75
5	PD1 柜	AL-A21+AL-A22		台	1	44098.10	44098.10
6	PD2 柜	ALQ-A21+ALG-A21		台	1	47031.21	47031.21
7	PD3 柜	ALB-A21+ALQT-A2		台	1	42190.35	42190.35
8	PD1 柜	AL-B21+AL-B22		台	1	44098.10	44098.10
9	PD2 柜	ALQ-B21+ALG-B21		台	1	47031.21	47031.21
10	PD3 柜	ALB-B21+ALQT-B2		台	1	39919.19	39919.19
11	照明箱	AL-CCM		台	1	23087.84	23087.84
12	照明箱	AL-ACM		台	1	23087.84	23087.84
13	照明箱	ALB-B12		台	1	18520.65	18520.65
14	照明箱	ALB-BDS		台	1	18494.70	18494.70
15	照明箱	ALB-BDS		台	1	568.87	568.87
B 站							
1	PD1 柜	AL-A11+AL-A12		台	1	52035.19	52035.19
2	PD2 柜	ALG-A11+ALB-A11		台	1	53608.75	53608.75
3	PD1 柜	AL-B11+AL-B12		台	1	52035.19	52035.19
4	PD2 柜	ALG-B11+ALB-B11		台	1	50118.79	50118.79
5	PD1 柜	AL-A21+AL-A22		台	1	44098.10	44098.10
6	PD2 柜	ALQ-A21+ALG-A21		台	1	47031.21	47031.21
7	PD3 柜	ALB-A21+ALQT-A2		台	1	39919.19	39919.19
8	PD1 柜	AL-B21+AL-B22		台	1	44098.10	44098.10
9	PD2 柜	ALQ-B21+ALG-B21		台	1	47031.21	47031.21
10	PD3 柜	ALB-B21+ALQT-B2		台	1	43054.47	43054.47
11	照明箱	AL-BCM		台	1	23304.14	23304.14

12	照明箱	AL-CCM		台	1	23304.14	23304.14
13	照明箱	ALB-HSF		台	1	18736.95	18736.95
14	照明箱	ALB-B12		台	1	18736.95	18736.95
15	照明箱	ALB-BDS		台	1	18710.99	18710.99
16	照明箱	ALB-BDS		台	1	589.42	589.42

C 站

1	PD1 柜	AL-A11+AL-A12		台	1	60752.08	60752.08
2	PD2 柜	ALG-A11+ALB-A11		台	1	50118.79	50118.79
3	PD1 柜	AL-B11+AL-B12		台	1	52100.09	52100.09
4	PD2 柜	ALG-B11+ALB-B11		台	1	54214.37	54214.37
5	PD1 柜	AL-A21+AL-A22		台	1	44163.00	44163.00
6	PD2 柜	ALQ-A21+ALG-A21		台	1	47031.21	47031.21
7	PD3 柜	ALB-A21+ALQT-A2		台	1	39919.19	39919.19
8	PD1 柜	AL-B21+AL-B22		台	1	44379.29	44379.29
9	PD2 柜	ALQ-B21+ALG-B21		台	1	47031.21	47031.21
10	PD3 柜	ALB-B21+ALQT-B2		台	1	42838.16	42838.16
11	照明箱	AL-BCM		台	1	23087.84	23087.84
12	照明箱	AL-ACM		台	1	23087.84	23087.84
13	照明箱	ALB-HSF		台	1	18520.65	18520.65
14	照明箱	ALB-B12		台	1	18520.65	18520.65
15	照明箱	ALB-BDS		台	1	18494.70	18494.70
16	照明箱	ALB-BDS		台	1	589.42	589.42

D 站

1	PD1 柜	AL-A11+AL-A12		台	1	52100.09	52100.09
2	PD2 柜	ALG-A11+ALB-A11		台	1	49554.25	49554.25
3	PD1 柜	AL-B11+AL-B12		台	1	52100.09	52100.09
4	PD2 柜	ALG-B11+ALB-B11		台	1	54214.37	54214.37
5	PD1 柜	AL-A31+AL-A32		台	1	44163.00	44163.00
6	PD2 柜	ALQ-A31+ALG-A31		台	1	47442.18	47442.18
7	PD3 柜	ALB-A31+ALQT-A3		台	1	39354.66	39354.66
8	PD1 柜	AL-B31+AL-B32		台	1	40918.50	40918.50
9	PD2 柜	ALQ-B31+ALG-B31		台	1	47031.21	47031.21
10	PD3 柜	ALB-B31+ALQT-B3		台	1	39354.66	39354.66
11	PD2 柜	ALB-A21		台	1	27763.12	27763.12
12	PD2 柜	ALB-B21		台	1	37325.72	37325.72
13	照明箱	AL-ECM		台	1	23087.84	23087.84
14	照明箱	AL-FCM		台	1	23087.84	23087.84

15	照明箱	ALB-B12		台	1	23128.92	23128.92
16	照明箱	ALB-BDS		台	1	22820.69	22820.69
17	照明箱	ALE-BDS		台	1	589.42	589.42
E 站							
1	PD1 柜	AL-A11+AL-A12		台	1	52100.09	52100.09
2	PD2 柜	ALG-A11+ALB-A11		台	1	50118.79	50118.79
3	PD1 柜	AL-B11+AL-B12		台	1	52100.09	52100.09
4	PD2 柜	ALG-B11+ALB-B11		台	1	54214.37	54214.37
5	PD1 柜	AL-A21+AL-A22		台	1	44163.00	44163.00
6	PD2 柜	ALQ-A21+ALG-A21		台	1	47031.21	47031.21
7	PD3 柜	ALB-A21+ALQT-A2		台	1	39919.19	39919.19
8	PD1 柜	AL-B21+AL-B22		台	1	44163.00	44163.00
9	PD2 柜	ALQ-B21+ALG-B21		台	1	47031.21	47031.21
10	PD3 柜	ALB-B21+ALQT-B2		台	1	42838.16	42838.16
11	照明箱	AL-ACM		台	1	23087.84	23087.84
12	照明箱	AL-BCM		台	1	23087.84	23087.84
13	照明箱	AL-CCM		台	1	23087.84	23087.84
14	照明箱	ALB-HSF		台	1	18520.65	18520.65
15	照明箱	ALB-B12		台	1	18802.92	18802.92
16	照明箱	ALB-BDS1		台	1	18494.70	18494.70
17	照明箱	ALB-BDS2		台	1	18494.70	18494.70
18	照明箱	ALE-HSF		台	1	568.87	568.87
19	照明箱	ALE-BDS1		台	1	568.87	568.87
20	照明箱	ALE-BDS2		台	1	568.87	568.87
X 站							
1	PD2 柜	ALB-FS+ALQT-Q+ALQ-01		台	1	49008.12	49008.12
2	照明箱	ALB-HSF		台	1	18520.65	18520.65
3	照明箱	ALB-BDS		台	1	18494.70	18494.70
4	照明箱	ALE-BDS		台	1	568.87	568.87
其他							
1	显示终端、主机	含 X 站, X 站在临近车站显示。主机配置不低于英特尔 i7、16G 内存、1TB 硬盘。显示终端(屏幕尺寸 22 寸)。如设计联络阶段要求增加嵌墙/挂墙触屏控制设备。					22500

		投标人需免费补齐。					
2	组网需要的光电转换设备等	该项包括：5个地下车站、1个区间风井组网设备（含总线、网关、光转等）及附件（不含柜外线缆）。光电转换设备，应即插即用，接口类型RJ45，光口不低于速率1000Mbps。	个	50	2200	110000	
3	设计联络、样柜验收、出厂验收、接口调试、智能运维、控制软件等其他需要的费用	(1)设计联络见第5点。 (2)接口调试，包括与灯具的调试，与各专业接口测试、现场调试等。 (3)智能运维见第4.3.5点。	项	1	8000	8000	
合计						3187278.37	

备注：

1. 各分柜体的价格组成须列在分柜单价分析表中。

投标人名称：浙江派威数字技术有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：陈翔（签字）

日期：2023年09月04日

# 履约评价

本节点无内容