

标段编号： 2603-440303-04-04-925001001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 悦水大厦32、35、36层智能办公及多功能会议室建设项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市超网科技有限公司

日期： 2026年05月20日

## 资信标部分目录

一、 投标人企业研发能力（格式自拟） .....	1
1.1 软件著作权登记证书 - 超网计算机信息智能化安全监控防火墙运维管理系统 V1.0.....	2
1.2 软件著作权登记证书 - 超网光电显示屏智慧城市可视化交互控制运维管理系统 V1.0.....	3
1.3 软件著作权登记证书 - 超网大数据的深度运维智能分析系统 V1.0.....	4
1.4 软件著作权登记证书 - 信息系统运营管理服务平台 V1.0.....	5
1.5 软件著作权登记证书 - 基于 IOT 网络设备集成远程管理系统 V1.0.....	6
1.6 软件著作权登记证书 - 数据中心机房设备运维监控系统 V1.0.....	7
二、 企业类似工程业绩 .....	8
2.1 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统 .....	10
2.1.1 合同关键页.....	10
2.1.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）对应发票的查验网页截图.....	16
2.2 寺右万科中心南塔 7 层智能化工程项目 .....	24
2.2.1 合同关键页.....	24
2.2.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）对应发票的查验网页截图.....	40
2.3 义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目工业电视监控系统及大屏幕采购合同 .....	46
2.3.1 合同关键页.....	46
2.3.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）对应发票的查验网页截图.....	55
2.4 市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购项目 .....	60
2.4.1 合同关键页.....	60
2.4.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）对应发票的查验网页截图 .....	67
2.5 外运华南应急指挥及运营中心大屏项目 .....	69
2.5.1 合同关键页.....	69
2.5.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台（ <a href="https://inv-veri.chinatax.gov.cn/">https://inv-veri.chinatax.gov.cn/</a> ）对应发票的查验网页截图.....	76
2.6 封开绿色循环产业园项目全厂工业电视幕系统、全厂安防监控、门系统及智慧工地设备采购合同 .....	78
三、 项目经理类似工程业绩 .....	91
3.1 项目经理（杨国标）证明材料 .....	93

3.1.1 一级建造师注册证.....	93
3.1.2 安全生产考核合格证.....	94
3.1.3 助理工程师证.....	95
3.1.4 毕业证.....	96
3.1.5 身份证（正反面）.....	96
<b>3.2 项目经理类似项目业绩证明材料.....</b>	<b>97</b>
3.2.1 伴山伴海广场项目住宅智能化工程.....	97
3.2.1.1 中标通知书.....	97
3.2.1.2 合同关键页.....	98
3.2.1.3 合同清单相关页.....	113
3.2.1.4 验收报告.....	119
3.2.2 罗沙南地块学校新建工程施工总承包智能化工程专业分包项目合同.....	121
<b>3.3 项目经理须提供投标截止时间最近一个月（当月不含）的社会保险证明.....</b>	<b>128</b>
<b>四、 主要管理人员资质及工程业绩（除项目经理以外）.....</b>	<b>129</b>
<b>4.1 项目技术负责人（李红恩）资质及工程业绩.....</b>	<b>129</b>
4.1.1 项目技术负责人简历表.....	129
4.1.2 机电类（电气或自动化）或信息通信专业职称.....	131
4.1.2.1 一级建造师注册证书（机电工程）（视同中级职称）.....	131
4.1.2.2 安全生产考核合格证 B 证.....	132
4.1.2.3 系统集成项目管理工程师.....	133
4.1.2.4 毕业证.....	134
4.1.2.5 身份证（正反面）.....	135
4.1.3 项目技术负责人类似项目业绩证明材料.....	136
4.1.3.1 伴山伴海广场项目住宅智能化工程.....	136
4.1.4 项目技术负责人最近一个月（当月不含）的社会保险证明.....	136
<b>4.2 安全负责人（韩博）资质及工程业绩.....</b>	<b>137</b>
4.2.1 安全负责人简历表.....	137
4.2.2 安全负责人（韩博）证明材料.....	138
4.2.2.1 安全生产考核合格证.....	138
4.2.2.2 毕业证.....	139
4.2.2.3 身份证（正反面）.....	139
4.2.3 安全员类似项目业绩证明材料.....	140
4.2.3.1 伴山伴海广场项目住宅智能化工程.....	140
4.2.4 安全负责人最近一个月（当月不含）的社会保险证明.....	140
<b>五、 原厂售后服务保障承诺.....</b>	<b>141</b>

---

<b>5.1 安防门禁（人脸识别门禁机）【海康威视】原厂质量保证的售后服务承诺书..</b>	<b>141</b>
5.1.1 原厂授权书.....	141
5.1.2 售后服务承诺书.....	142
<b>5.2 会议管理平台【达慧物联】原厂质量保证的售后服务承诺书 .....</b>	<b>145</b>
5.2.1 原厂授权书.....	145
5.2.2 售后服务承诺书.....	146
<b>5.3 分布式控制【东微智能】原厂质量保证的售后服务承诺书 .....</b>	<b>147</b>
5.3.1 原厂授权书.....	147
5.3.2 质保承诺书.....	148
5.3.3 售后服务承诺书.....	149

一、 投标人企业研发能力（格式自拟）

序号	软件名称	登记号	版本号	开发完成日期	权利人	颁发单位
1	超网计算机信息智能化安全监控防火墙运维管理系统	2022SR0892976	V1.0	2022年04月05日	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局
2	超网光电显示屏智慧城市可视化交互控制运维管理系统	2022SR0880794	V1.0	2022年01月04日	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局
3	超网大数据的深度运维智能分析系统	2020SR0707209	V1.0	2019年07月20日	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局
4	信息系统运营管理服务平台	2023SRC711521	V1.0	2023年03月03日	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局
5	基于 IOT 网络设备集成远程管理系统	2024SR1358584	V1.0	-	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局
6	数据中心机房设备运维监控系统	2024SR1372790	V1.0	-	深圳市超网科技有限公司	中华人民共和国国家版权局

1.1 软件著作权登记证书 - 超网计算机信息智能化安全监控防火墙  
运维管理系统 V1.0



1.2 软件著作权登记证书 - 超网光电显示屏智慧城市可视化交互控制运维管理系统 V1.0



1.3 软件著作权登记证书 - 超网大数据的深度运维智能分析系统  
V1.0



1.4 软件著作权登记证书 - 信息系统运营管理服务平台 V1.0



1.5 软件著作权登记证书 - 基于 IOT 网络设备集成远程管理系统  
V1.0



1.6 软件著作权登记证书 - 数据中心机房设备运维监控系统 V1.0



二、企业类似工程业绩

企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	开竣工日期	合同金额 (万元)	项目所在地	建设单位
1	清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统	2024.11.20- 2024.12.20	358.42	清华大学深圳国际研究生院国际一期	清华大学深圳国际研究生院
2	寺右万科中心南塔 7 层智能化工程项目	2024.07.31- 2024.09.29	184.63	寺右万科中心南塔 7 层	广州期货交易所股份有限公司
3	义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目工业电视监控系统及大屏幕	2023.06.25- 安装指导、安装、调试日期根据甲方整体工程进度确认	67.01	浙江省义乌市佛堂镇金义东南线玉塘坑地块	义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司
4	市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购项目	2024.10.28- 2024.12.27	41.88	广东省深圳市福田区安托山与侨香路辅路交叉口深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心(侨香办公区)	深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心
5	外运华南应急指挥及运营中心大屏项目	2022.12.01- 2022.12.21	274.89	外运大楼 1 楼	华南中外运供应链管理有限公司
6	深能环保(封开)有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购。	/	191.62	封开县江口镇封开绿色循环产业园内	深能环保(封开)有限公司

投标人近五年（从截标之日起倒推）承接最具代表性的类似项目业绩（合同内容须同时包含视频会商/会议系统、大屏系统；投标人提供的业绩不超过 4 项，若所提供业绩超过 4 项，统计时只计取前 4 项业绩）

证明材料：①提供合同关键页（应包含但不限于封面、项目名称、签约主体、合同

金额、合同范围、合同签订时间、盖章页等)、发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>) 对应发票的查验网页截图, 未提供查验网页截图及发票扫描件的视为无效业绩)。

②类似项目业绩内容若与上述系统名称存在名称差异但功能等同的情况, 视作符合要求。

## 2.1 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统

### 2.1.1 合同关键页

CW-2024-171

# 采 购 合 同

签订地点：深圳

买方（甲方）：清华大学深圳国际研究生院  
 卖方（乙方）：深圳市超网科技有限公司

甲方联系人：姓名：陈老师      电话：0755-86701895      手机：  
 地址：  
 邮政编码：

乙方联系人：姓名：邱瑾      电话：0755-82996882      手机：18822856501  
 地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园（2期）14栋203  
 邮政编码：518000

根据\_清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统(项目编号:SZCG2024001313)

的采购结果,根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》等法律法规的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同,合同内容如下。

一、采购标的物及合同金额

序号	货物名称	品牌、规格型号、配置(性能参数)	产地	数量	单位	单价(元)	总金额(元)
1	LED 会议屏	海康威视 DS-D5E135RBFS-KD	浙江、杭州	3	台		
2	会议智慧屏	H3C MC86A2	江苏、苏州	17	台		
3	高清视频矩阵	IIC TS-9416UHM	广东、广州	1	台		
4	摄像机	海康威视 DS-65VCD400	浙江、杭州	3	台		
5	音视频采集卡	毕亚兹 TH31	广东、深圳	4	台		

6	室内小间距全彩LED	海康威视 DS-D4015	浙江、杭州	20.66	平米		
7	辅助显示LED屏	海康威视 DS-D4015FI-PLG0B	浙江、杭州	12.28	平米		
8	显示屏-发送系统	海康威视 DS-DT20V-03HDI20 NO/U	浙江、杭州	2	台		
9	配电柜	海康威视 DS-D40020	浙江、杭州	2	台		
10	控制系统	海康威视 InfoCom ShowOS	浙江、杭州	2	台		
11	屏体钢结构	海康威视 专用钢材	浙江、杭州	34.69	平米		
12	无线手持话筒	ITC T-591UH 配套	广东、广州	8	只		
13	无线话筒主机	ITC	广东、广州	8	台		
14	有源天线分配器	ITC	广东、广州	1	台		
15	有源指向天线	ITC	广东、广州	2	只		
16	视频会议全向麦克风	ITC	广东、广州	17	只		
17		ITC	广东、广州	4	只		
18	器	ITC TS-DP880	广东、广州	4	台		
19	台	ITC TS-20PD-12	广东、广州	1	台		
20	功率放大器(一)	ITC TC-2200B	广东、广州	3	台	5,500.00	
21	功率放大器(二)	ITC TC-D4350	广东、广州		台	20,000.00	
22	音柱扬声器	ITC TS-G3100B	广东、广州	5	对	16,500.00	
23	会议系统主机(有线)	ITC TS-0300M	广东、广州	1	台	4,000.00	
24	会议系统发言单元(有线)	ITC TS-0302A	广东、广州	15	只		
25	会议专用延长电缆(有线)	ITC TS-20D	广东、广州	1	根		
26	无线会议系统主机	华音 HY-8600M3	广东、珠海	1	台		

27	收发器	华音 HY-AP86	广东、珠海	4	个		
28	无线会议单元	华音 HY-8605DW	广东、珠海	20	只		
29	可充电电池组	华音	广东、珠海	20	个		
30	充电箱	华音	广东、珠海	3	个		
31	收发器延长电 缆	华音 HY-8P/20A	广东、珠海	4	根		
32	话筒杆	华音 HY-8605DK	广东、珠海	20	只		
33	智能会议桌牌	ITC TS-8209F	广东、广州	20	个		
34	会议录播主机	海康威视 P	浙江、杭州	1	台		
35	高清全景摄像 机	海康威视	浙江、杭州	4	台		
36	控制面板	海康威视 DS-EFK15-M	浙江、杭州	1	个		
37	物联网中控主 机	ITC TS-9230S2	广东、广州	1	台		
38	物联网控制系 统	国产 定制	中国	1	套		
39	电源时序器	ITC TS-820D	广东、广州	1	台	2,100.00	
40	无线路由器	华为 AX6	广东、深圳	1	台	500.00	
41	控制平板	华为 SE	广东、深圳	1	套	3,300.00	
42	异常检测监控 系统		浙江、杭州	1	套	500.00	
43	接入网络分配 器	信锐 RS3320-28M-PWR-L I	广东、深圳	4	台		
44	电子黑板	唯酷 W8621	广东、深圳	17	台		
45	客户端	联想 T4900k	中国、北京	2	套	8	
46	42U 机柜	兴华 600*600MM	河北、廊坊	1	台		

47	32U 机柜	兴华 600*600MM	河北、廊坊	3	台		
48	线材辅材	国产 辅材	广东、深圳	23	项		
49	系统集成和调 试	国产 集成调试	广东、深圳	23	项		
合计总额：¥3,584,200.00 元				大写：叁佰伍拾捌万肆仟贰佰元整			

合同总金额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运费、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及与合同履行相关的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

## 二、权利保证

乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

## 三、包装要求

1. 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2. 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 四、设备要求

1. 乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，乙方保证货物为原制造商制造的全新产品，表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准和要求为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合谈判/招标文件和响应承诺中甲方认可或者未在谈判/投标文件中书面提出异议的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明（如有适用）。

4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追查查阅。必要时，乙方应按甲方要求向甲方提供货物来源渠道的合法证明。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

5. 乙方应将用户手册、保修手册、有关单证资料及配件、附随工具等全部设备附属材料交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

## 五、质量要求：

1. 乙方保证所供货物系最好材料、最好的工艺制造，货物应是新的和未用过的，并且其品

质和规格完全符合本合同规定。品质保证期为自货物验收合格日起2年。

**六、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：合同生效之日起 30 日内交货。乙方将全部货物运抵、安装调试完成并验收合格，正式交付甲方使用所需的时间。
2. 乙方必须承担的设备运输、安装调试和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。
3. 交货地点：清华大学深圳国际研究生院国际一期。
4. LED会议屏、会议智慧屏、室内小间距全彩LED、辅助显示LED屏、控制系统、异常检测监控系统、接入网络分配器、电子黑板、会议系统主机（有线）、高清视频矩阵等设备，到货验收前需要提供原厂商供货证明文件。
5. 风险转移：在验收合格之前，货物灭失毁损的风险由乙方承担。验收合格后，双方进行货物移交，移交后，货物灭失毁损的风险则由甲方承担。

**七、保险**

货物按现场交货方式报价，由乙方按照发票金额的110%办理“一切险”。

**八、付款方式：**

签订合同后，7个工作日内甲方向乙方支付合同总金额的70%预付款，即 2,508,940.00 元，人民币贰佰伍拾万零捌仟玖佰肆拾元整；核心设备到货后乙方向甲方支付合同总金额的5%履约保证金，即 179,210.00 元，人民币壹拾柒万玖仟贰佰壹拾元整；经甲方审批后凭到货验收报告，7个工作日内甲方向乙方支付合同总金额的30%货款，即 1,075,260.00 元，人民币壹佰零柒万伍仟贰佰陆拾元整。付款前，乙方提前7个工作日向甲方提供符合国家规定的相应发票和采购支付规定的相关材料，逾期提供发票或材料的，付款时间顺延。

甲方履约保证金指定银行账户信息如下：

名称：清华大学深圳国际研究生院  
 开户行：平安银行深圳大学城支行  
 账号：0142100324889

乙方收款账号信息如下：

名称：深圳市超网科技有限公司  
 开户行：中国建设银行股份有限公司深圳科苑支行  
 账号：44201515200052513101

**九、质保期及售后服务要求**

1. 本合同的货物免费保修期2年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。保修期内产

订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

**十四、争议的解决**

- 1、因货物的质量问题发生争议的，应按本合同第十条第 4 款处理。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向深圳国际仲裁院申请仲裁。

**十五、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 5 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十六、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十七、合同生效及其它**

1. 本采购项目经费来源于：财政性资金 / \_\_\_\_\_
2. 下列文件均为本合同的组成部分：
  - (1) SZCG2024001313 号招标文件、答疑及补充通知；
  - (2) 乙方的投标文件；
  - (3) 本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。
3. 合同自甲乙双方法定代表人或其授权代表签字、盖章后生效。
4. 合同壹式肆份，其中甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：清华大学深圳国际研究生院

代表：江嘉  合同专用章

签订日期：2024 年 11 月 20 日

乙方（盖章）：深圳市超网科技有限公司

代表：张阳青 

签订日期：2024 年 11 月 20 日

开户名称：中国建设银行股份有限公司深圳科苑

支行

银行账号：44201515200052513101

开户行号：

2.1.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (https://inv-veri.chinatax.gov.cn/) 对应发票的查验网页截图



电子发票 (普通发票)



发票号码: 24952000000214096973

开票日期: 2024年12月06日

共2页 第1页

购买方信息	名称: 清华大学深圳国际研究生院		销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300455752807L			统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*计算机外部设备*LED会议屏	DS-D5E135RBF5-KD	台				13%	
*计算机外部设备*会议智慧屏	MG86A2	台				13%	
*广播电视设备*高清视频矩阵	TS-9416UHM	台				13%	
*公共安全设备*摄像机	DS-65VC0400	台				13%	
*电线电缆*音视频采集卡	TH31	台				13%	
*计算机外部设备*室内小间距全彩LED	DS-D4015	平米	6			13%	
*计算机外部设备*辅助显示LED屏	DS-D4015FI-PLG0B	平米				13%	
*计算机外部设备*显示屏-发送系统	DS-DT20V-03HDI20NO/U	台				13%	
*配电控制设备*配电柜	DS-D40D20	台				13%	
*工业自动化控制仪表系统*控制系统	InfoCom Show0S	台				13%	
*金属制品*屏体钢结构	专用钢材	平米				13%	
*广播电视设备*无线手持话筒	T-591UH配套	只				13%	
*广播电视设备*无线话筒主机	T-591UH	台				13%	
*广播电视设备*有源天线分配器	T-59FD	台				13%	
*广播电视设备*有源指向天线	T-59TS	只				13%	
*广播电视设备*视频会议全向麦克风	TV-S63WL	只				13%	
*广播电视设备*有线会议话筒	TS-338	只				13%	
*广播电视设备*数字音频处理器	TS-DP880	台				13%	
*广播电视设备*24路数字调音台	TS-20PD-12	台				13%	
*广播电视设备*功率放大器(一)	TC-2200B	台				13%	
*广播电视设备*功率放大器(二)	TC-D4350	台				13%	
*广播电视设备*音柱扬声器	TS-G3100B	对				13%	
*广播电视设备*会议系统主机(有线)	TS-0300M	台				13%	
*广播电视设备*会议系统发言单元(有线)	TS-0302A	只				13%	
*电线电缆*会议专用延长电缆(有线)	TS-20D	根				13%	
小 计					¥631592.92		¥82107.08
合 计					¥957122.22		¥118137.78

开票人: 蔡亚红



电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000214096973

开票日期: 2024年12月06日

共2页 第2页

购 买 方 信 息	名称: 清华大学深圳国际研究生院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300455752807L	销 售 方 信 息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 5%;">单 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 10%;">单 价</th> <th style="width: 10%;">全 额</th> <th style="width: 10%;">税 率/征 收 率</th> <th style="width: 10%;">税 额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*计算机网络设备*无线会议系统主机</td> <td>HY-8600M3</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子元件*收发器</td> <td>HY-AP86</td> <td>个</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子元件*无线会议单元</td> <td>HY-8605DW</td> <td>只</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子元件*可充电电池组</td> <td>HY-CB7000</td> <td>个</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子元件*充电器</td> <td>HY-CH12</td> <td>个</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电线电缆*收发器延长电缆</td> <td>HY-8P/20A</td> <td>根</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子元件*话筒杆</td> <td>HY-8605DK</td> <td>只</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*广播电视设备*智能会议桌牌</td> <td>TS-8209F</td> <td>个</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子计算机*会议录播主机</td> <td>DS-8104LHFH-K2/4P</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*公共安全设备*高清全景摄像机</td> <td>iDS-ECD6220HG-LZ</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*计算机外部设备*控制面板</td> <td>DS-EFK15-M</td> <td>个</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*广播电视设备*物联网中控主机</td> <td>TS-9230S2</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*软件*物联网控制系统</td> <td>定制</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*其他电子设备*电源时序器</td> <td>TS-820D</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*计算机网络设备*无线路由器</td> <td>AX6</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子计算机*控制平板</td> <td>MatePad SE</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*公共安全设备*异常检测监控系统</td> <td>HF-FVW301-PXYZ</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*计算机网络设备*接入网络分配器</td> <td>RS3320-28M-PWR-LI</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*教具*电子黑板</td> <td>W8621</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*电子计算机*客户端</td> <td>T4900k</td> <td>套</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*计算机网络设备*42U机柜</td> <td>600*600MM</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*计算机网络设备*32U机柜</td> <td>600*600MM</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*信息技术服务*服务费</td> <td></td> <td>项</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*信息技术服务*服务费</td> <td></td> <td>项</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">小 计</td> <td>¥325529.30</td> <td></td> <td>¥36030.70</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥957122.22</td> <td></td> <td>¥118137.78</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">价税合计(大写)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">壹佰零柒万伍仟贰佰陆拾圆整</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">(小写) ¥1075260.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">备 注</td> <td colspan="7">                 项目名称: 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统                  项目地点: 清华大学深圳国际研究生院国际一期             </td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	全 额	税 率/征 收 率	税 额	*计算机网络设备*无线会议系统主机	HY-8600M3	台				13%		*电子元件*收发器	HY-AP86	个				13%		*电子元件*无线会议单元	HY-8605DW	只				13%		*电子元件*可充电电池组	HY-CB7000	个				13%		*电子元件*充电器	HY-CH12	个				13%		*电线电缆*收发器延长电缆	HY-8P/20A	根				13%		*电子元件*话筒杆	HY-8605DK	只				13%		*广播电视设备*智能会议桌牌	TS-8209F	个				13%		*电子计算机*会议录播主机	DS-8104LHFH-K2/4P	台				13%		*公共安全设备*高清全景摄像机	iDS-ECD6220HG-LZ	台				13%		*计算机外部设备*控制面板	DS-EFK15-M	个				13%		*广播电视设备*物联网中控主机	TS-9230S2	台				13%		*软件*物联网控制系统	定制	套				13%		*其他电子设备*电源时序器	TS-820D	台				13%		*计算机网络设备*无线路由器	AX6	台				13%		*电子计算机*控制平板	MatePad SE	台				13%		*公共安全设备*异常检测监控系统	HF-FVW301-PXYZ	套				13%		*计算机网络设备*接入网络分配器	RS3320-28M-PWR-LI	台				13%		*教具*电子黑板	W8621	台				13%		*电子计算机*客户端	T4900k	套				13%		*计算机网络设备*42U机柜	600*600MM	台				13%		*计算机网络设备*32U机柜	600*600MM	台				13%		*信息技术服务*服务费		项				6%		*信息技术服务*服务费		项				6%		小 计					¥325529.30		¥36030.70	合 计					¥957122.22		¥118137.78	价税合计(大写)			壹佰零柒万伍仟贰佰陆拾圆整		(小写) ¥1075260.00			备 注	项目名称: 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统 项目地点: 清华大学深圳国际研究生院国际一期						
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	全 额	税 率/征 收 率	税 额																																																																																																																																																																																																																																				
*计算机网络设备*无线会议系统主机	HY-8600M3	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子元件*收发器	HY-AP86	个				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子元件*无线会议单元	HY-8605DW	只				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子元件*可充电电池组	HY-CB7000	个				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子元件*充电器	HY-CH12	个				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电线电缆*收发器延长电缆	HY-8P/20A	根				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子元件*话筒杆	HY-8605DK	只				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*广播电视设备*智能会议桌牌	TS-8209F	个				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子计算机*会议录播主机	DS-8104LHFH-K2/4P	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*公共安全设备*高清全景摄像机	iDS-ECD6220HG-LZ	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*计算机外部设备*控制面板	DS-EFK15-M	个				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*广播电视设备*物联网中控主机	TS-9230S2	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*软件*物联网控制系统	定制	套				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*其他电子设备*电源时序器	TS-820D	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*计算机网络设备*无线路由器	AX6	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子计算机*控制平板	MatePad SE	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*公共安全设备*异常检测监控系统	HF-FVW301-PXYZ	套				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*计算机网络设备*接入网络分配器	RS3320-28M-PWR-LI	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*教具*电子黑板	W8621	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*电子计算机*客户端	T4900k	套				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*计算机网络设备*42U机柜	600*600MM	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*计算机网络设备*32U机柜	600*600MM	台				13%																																																																																																																																																																																																																																					
*信息技术服务*服务费		项				6%																																																																																																																																																																																																																																					
*信息技术服务*服务费		项				6%																																																																																																																																																																																																																																					
小 计					¥325529.30		¥36030.70																																																																																																																																																																																																																																				
合 计					¥957122.22		¥118137.78																																																																																																																																																																																																																																				
价税合计(大写)			壹佰零柒万伍仟贰佰陆拾圆整		(小写) ¥1075260.00																																																																																																																																																																																																																																						
备 注	项目名称: 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统 项目地点: 清华大学深圳国际研究生院国际一期																																																																																																																																																																																																																																										

开票人: 蔡亚红

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第 9 次
查验时间：2026-05-15 15:59:59

打印
关闭

电子发票（普通发票）

发票号码：24952000000214096973      开票日期：2024年12月06日

购买方信息					销售方信息			
名称：清华大学深圳国际研究生院 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300455752807L					名称：深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007556960422			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*计算机外部设备*LED会议屏	DS-DSE135RBF5-KD	台	0.9	97345.1327433628	87610.62	13%	11389.38	
*计算机外部设备*会议智慧屏	MG86A2	台	5.1	30973.4513274336	157964.60	13%	20535.40	
*广播电视设备*高清视频矩阵	TS-9416UHM	台	0.3	17699.1150442478	5309.73	13%	690.27	
*公共安全设备*摄像机	DS-65VC0400	台	0.9	9292.03539823009	8362.83	13%	1087.17	
*电线电缆*音视频采集卡	TH31	台	1.2	2212.38938053097	2654.87	13%	345.13	
*计算机外部设备*室内小间距全彩LED	DS-D4015	平米	6.198	18141.592920354	112441.59	13%	14617.41	
*计算机外部设备*辅助显示LED屏	DS-D4015FI-PLGOB	平米	3.684	21238.9380530973	78244.25	13%	10171.75	
*计算机外部设备*显示屏-发送系统	DS-DT20V-03HDI20NO/U	台	0.6	13274.3362831858	7964.60	13%	1035.40	
*配电控制设备*配电柜	DS-D40D20	台	0.6	5132.74336283186	3079.65	13%	400.35	
*工业自动控制(PLC)系统*控制柜	InfoCom	台	0.6	10442.4778761062	6265.40	13%	814.51	

建议使用浏览器 V30.1、谷歌 V33.0、IE9、360 安全浏览器企业版 V10 以上版本浏览器，分辨率 1280\*720

关闭

### 手把手教您查发票

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

首页
发票常识
常见问题
操作说明
相关下载

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

*计算机*外部设备*控制面板	DS-EK15-M	个	0.3	1946.90265486726	584.07	13%	75.93
*广播电视设备*物联网中控主机	TS-9230S2	台	0.3	11504.4247787611	3451.33	13%	448.67
*软件*物联网控制系统	定制	套	0.3	84070.796460177	25221.24	13%	3278.76
*其他电子设备*电源时序器	TS-820D	台	0.3	1858.40707964602	557.52	13%	72.48
*计算机网络设备*无线路由器	AX6	台	0.3	442.477876106195	132.74	13%	17.26
*电子计算机*控制平板	MatePad SE	台	0.3	2920.35398230089	876.11	13%	113.89
*公共安全设备*异常检测监控系统	HF-FVW301-PXYZ	套	0.3	1327.43362831858	398.23	13%	51.77
*计算机网络设备*接入网络分配器	RS3320-28M-PWR-LI	台	1.2	4690.26548672566	5628.32	13%	731.68
*教具*电子黑板	W8621	台	5.1	16371.6814159292	83495.58	13%	10854.42
*电子计算机*客户端	T4900k	套	0.6	7079.64601769912	4247.79	13%	552.21
*计算机网络设备*42U机柜	600*600MM	台	0.3	3097.34513274336	929.20	13%	120.80
*计算机网络设备*32U机柜	600*600MM	台	0.9	2477.87610619469	2230.09	13%	289.91
*信息技术服务*服务费		项	6.9	7358.49056603775	50773.58	6%	3046.42
*信息技术服务*服务费		项	6.9	5660.37735849057	39056.60	6%	2343.40
<b>合计</b>					<b>¥957122.22</b>		<b>¥118137.78</b>
<b>价税合计（大写）</b>		壹佰零柒万伍仟贰佰陆拾圆整		<b>（小写）</b>	<b>¥1075260.00</b>		
备注	项目名称：清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统 项目地点：清华大学深圳国际研究生院国际一期						

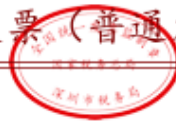
**特别提示：**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用谷歌 V100.1、百度 V100.0、IE9、360 极速浏览器等正版本 V10 以上版本浏览器，分辨率 1280\*720



电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000214086038

开票日期: 2024年12月06日

共2页 第1页

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*计算机外部设备*LED会议屏	DS-D5E135RBFS-KD	台				13%	
*计算机外部设备*会议智慧屏	MG86A2	台				13%	
*广播电视设备*高清视频矩阵	TS-9416UHM	台				13%	
*公共安全设备*摄像机	DS-65VC0400	台				13%	
*电线电缆*音视频采集卡	TH31	台				13%	
*计算机外部设备*室内小间距全彩LED	DS-D4015	平米				13%	
*计算机外部设备*辅助显示LED屏	DS-D4015FI-PLGOB	平米				13%	
*计算机外部设备*显示屏-发送系统	DS-DT20V-03HDI20N0/U	台				13%	
*配电控制设备*配电柜	DS-D40D20	台				13%	
*工业自动化控制仪表系统*控制系统	InfoCom Show0S	台				13%	
*金属制品*屏体钢结构	专用钢材	平米				13%	
*广播电视设备*无线手持话筒	T-591UH配套	只				13%	
*广播电视设备*无线话筒	T-591UH	台				13%	
*广播电视设备*有源天线分配器	T-59FD	台				13%	
*广播电视设备*有源指向天线	T-59TS	只				13%	
*广播电视设备*视频会议全向麦克风	TV-S63WL	只				13%	
*广播电视设备*有线会议话筒	TS-338	只				13%	
*广播电视设备*数字音频处理器	TS-DP880	台				13%	
*广播电视设备*24路数字调音台	TS-20PD-12	台				13%	
*广播电视设备*功率放大器(一)	TC-2200B	台				13%	
*广播电视设备*功率放大器(二)	TC-D4350	台				13%	
*广播电视设备*音柱扬声器	TS-G3100B	对				13%	
*广播电视设备*会议系统主机(有线)	TS-0300M	台				13%	
*广播电视设备*会议系统发言单元(有线)	TS-0302A	只				13%	
*电线电缆*会议专用延长电缆(有线)	TS-20D	根				13%	
小计					¥1473716.79		¥191583.21
合计					¥2233285.16		¥275654.84

开票人: 蔡亚红



电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000214086038

开票日期: 2024年12月06日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 清华大学深圳国际研究生院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300455752807L	销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422
-------	---	-------	--

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*计算机网络设备*无线会议系统主机	HY-8600M3	台				13%	
*电子元件*收发器	HY-AP86	个				13%	
*电子元件*无线会议单元	HY-8605DW	只				13%	
*电子元件*可充电电池组	HY-CB7000	个				13%	
*电子元件*充电箱	HY-CH12	个				13%	
*电线电缆*收发器延长电缆	HY-8P/20A	根				13%	
*电子元件*话筒杆	HY-8605DK	只				13%	
*广播电视设备*智能会议桌牌	TS-8209F	个				13%	
*电子计算机*会议录播主机	DS-8104LHFH-K2/4P	台				13%	
*公共安全设备*高清全景摄像机	iDS-ECD6220HG-LZ	台				13%	
*计算机外部设备*控制面板	DS-EFK15-M	个				13%	
*广播电视设备*物联网中控主机	TS-9230S2	台				13%	
*软件*物联网控制系统	定制	套				13%	
*其他电子设备*电源时序器	TS-820D	台				13%	
*计算机网络设备*无线路由器	AX6	台				13%	
*电子计算机*控制平板	MatePad SE	台				13%	
*公共安全设备*异常检测监控系统	HF-FVW301-PXYZ	套				13%	
*计算机网络设备*接入网络分配器	RS3320-28M-PWR-LI	台				13%	
*教具*电子黑板	W8621	台				13%	
*电子计算机*客户端	T4900k	套				13%	
*计算机网络设备*42U机柜	600*600MM	台				13%	
*计算机网络设备*32U机柜	600*600MM	台				13%	
*信息技术服务*服务费		项				6%	
*信息技术服务*服务费		项				6%	
小 计					¥759568.37		¥84071.63
合 计					¥2233285.16		¥275654.84

价税合计(大写)  贰佰伍拾万零捌仟玖佰肆拾圆整 (小写) ¥2508940.00

备注: 项目名称: 清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统  
项目地点: 清华大学深圳国际研究生院国际一期

开票人: 蔡亚红

国家税务总局全国增值税发票查验平台
重新启动即可更新

不安全 https://inv-verify.chinatax.gov.cn
所有书签

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第6次
查验时间：2026-05-15 16:03:27

打印
关闭

#### 电子发票（普通发票）

发票号码：24952000000214086038
开票日期：2024年12月06日

购买方信息	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
名称：清华大学深圳国际研究生院 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300455752807L	*计算机外部设备*LED会议屏	DS-D5E135RBFS-KD	台	2.1	97345.1327433628	204424.78	13%	26575.22
	*计算机外部设备*会议智慧屏	MG86A2	台	11.9	30973.4513274336	368584.07	13%	47915.93
	*广播电视设备*高清视频矩阵	TS-9416UHM	台	0.7	17699.1150442478	12389.38	13%	1610.62
	*公共安全设备*摄像机	DS-65VC0400	台	2.1	9292.03539823009	19513.27	13%	2536.73
	*电线电缆*音视频采集卡	TH31	台	2.8	2212.38938053097	6194.69	13%	805.31
	*计算机外部设备*室内小间距全彩LED	DS-D4015	平米	14.462	18141.592920354	262363.72	13%	34107.28
	*计算机外部设备*辅助显示LED屏	DS-D4015FI-PLGOB	平米	8.596	21238.9380530973	182569.91	13%	23734.09
	*计算机外部设备*显示屏-发送系统	DS-DT20V-03HDI20NO/U	台	1.4	13274.3362831858	18584.07	13%	2415.93
	*配电控制设备*配电柜	DS-D40D20	台	1.4	5132.74336283186	7185.84	13%	934.16
	*工业自动控制*变频器*控制系统	InfoCom	台	1.4	10447.4778761062	14610.47	13%	1900.53

建议使用浏览器：谷歌V100.1、百度V100.0、IE9、360安全浏览器正式版V10以上版本浏览器，分辨率1280\*720

### 手把手教您查发票

关闭

[国家税务总局全国增值税发票查验平台](#)

[重新启动即可更新](#)

[所有书签](#)

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

*计算机*外部设备*控制面板	DS-EK15-M	个	0.7	1946.90265486726	1362.83	13%	177.17
*广播电视设备*物联网中控主机	TS-9230S2	台	0.7	11504.4247787611	8053.10	13%	1046.90
*软件*物联网控制系统	定制	套	0.7	84070.796460177	58849.56	13%	7650.44
*其他电子设备*电源时序器	TS-820D	台	0.7	1858.40707964602	1300.88	13%	169.12
*计算机网络设备*无线路由器	AX6	台	0.7	442.477876106195	309.73	13%	40.27
*电子计算机*控制平板	MatePad SE	台	0.7	2920.35398230089	2044.25	13%	265.75
*公共安全设备*异常检测监控系统	HF-FVW301-PXYZ	套	0.7	1327.43362831858	929.20	13%	120.80
*计算机网络设备*接入网络分配器	RS3320-28M-PWR-LI	台	2.8	4690.26548672566	13132.74	13%	1707.26
*教具*电子黑板	W8621	台	11.9	16371.6814159292	194823.01	13%	25326.99
*电子计算机*客户端	T4900k	套	1.4	7079.64601769912	9911.50	13%	1288.50
*计算机网络设备*42U机柜	600*600MM	台	0.7	3097.34513274336	2168.14	13%	281.86
*计算机网络设备*32U机柜	600*600MM	台	2.1	2477.87610619469	5203.54	13%	676.46
*信息技术服务*服务费		项	16.1	7358.49056603774	118471.70	6%	7108.30
*信息技术服务*服务费		项	16.1	5660.37735849057	91132.08	6%	5467.92
<b>合计</b>					¥2233285.16		¥275654.84
<b>价税合计（大写）</b>				贰佰伍拾万捌仟玖佰肆拾圆整		（小写） ¥2508940.00	
<b>备注</b>	项目名称：清华大学深圳国际研究生院国际一期会议室会议设备系统 项目地点：清华大学深圳国际研究生院国际一期						

**特别提示：**

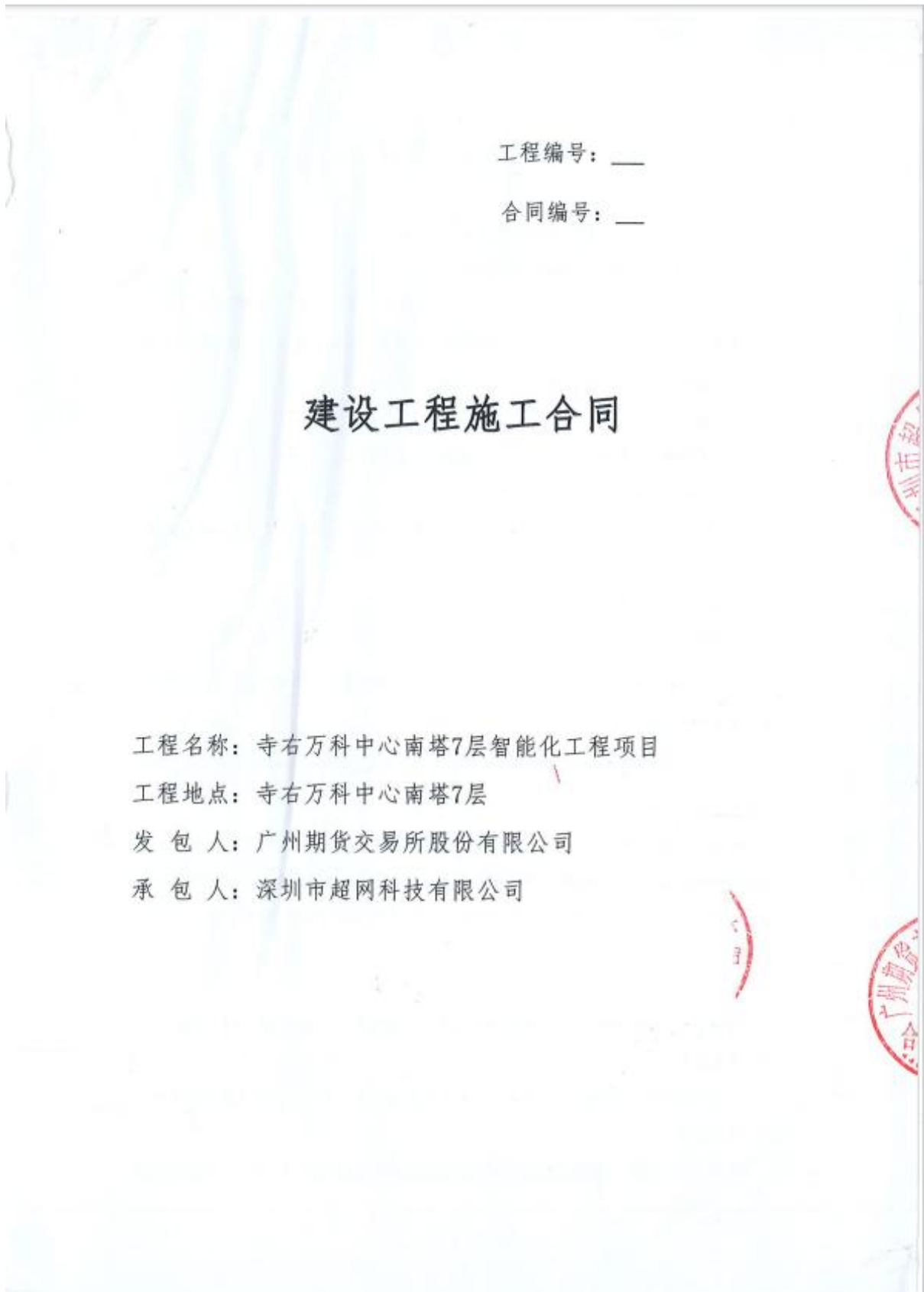
- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用火狐V100.1、谷歌V100、IE9、360极速浏览器等正版本V10以上版本浏览器，分辨率1280\*720

手把手教您查发票

## 2.2 寺右万科中心南塔 7 层智能化工程项目

### 2.2.1 合同关键页



## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州期货交易所股份有限公司

承包人：(全称) 深圳市超网科技有限公司

依照《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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：寺右万科中心南塔7层智能化工程项目

工程地点：寺右万科中心南塔7层

工程内容：公共广播、信息发布系统、多媒体会议系统、视频安防及一卡通供货及安装调试。

资金来源：已落实

## 二、工程承包范围

承包范围：智能化工程及其配套的安装工程。具体内容以工程量清单、施工图纸及用户需求有关资料为准。

承包方式：工程量清单项目固定综合单价包干、绿色施工安全防护措施费总价包干，预算包干费总价包干。

承包人对整个项目实行包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包对本工程相关的各专业工程提供协调及配合服务、包验收移交、包保修。本工程不允许转包、分包，否则承包人应向发包人支付中标价（合同总价）15%的违约金，发包人有权解除合同。

## 三、合同工期

合同工期：60日历天。以甲方发出开工通知之日起计，至竣工验收合格之日止。

## 四、质量标准

工程质量标准：按国家及广东省、广州市现行施工验收规范，达到合格工程标准。

## 五、合同价款

合同总价(大写)：壹佰捌拾肆万陆仟叁佰贰拾捌元壹角捌分；(小写)：1846328.18

元（其中暂列金额：98338.30元；暂估价0元）。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）

#### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，在无承包人不履行或不适当履行本合同义务的情况下，发包人按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、其他约定

承包人应接受证券期货行业监管部门的信息安全延伸检查；承包人应配合监管机构、发包人及指定的第三方机构开展的对本项目审计的相关工作。

#### 十一、合同生效

本合同自双方盖章且承包人方法定代表人/授权代表签字/章之日起生效。

（本部分以下无正文）

(本页无正文,为《寺右万科中心南塔7层智能化工程项目建设工程施工合同》签署页)

发包人: 广州期货交易所股份有限公司

承包人: 深圳市超网科技有限公司

(盖章)

(盖章)

地址: 广州市南沙区黄阁镇金茂中岭二街1号907房 (仅隔办公)

地址: 深圳市南山区粤海街道麻社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)14栋203

/

法定代表人或授权代表(签章):

汪阳春

电 话: 020-28183955

电 话: 0755-82996882

传 真: /

传 真: 0755-82996882

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广东自由贸易试验区南沙分行

开户银行: 建行科苑支行

帐 号: 3602 0569 0920 0998 888

帐 号: 4420 1515 2000 5251 3101

日期: 2024年7月31日

日期: 年 月 日

附件八

工程量清单报价表

一、服务类详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计(元)	备注
	公共广播及信息发布系统						
	公共广播						
1	扩声系统设备	1.名称: 6w 公共广播扬声器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	10			
2	扩声系统设备	1.名称: 广播调音器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
	信息发布系统						
3	显示设备	1.名称: 65 寸信息发布屏 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2			
4	显示设备	1.名称: 55 寸信息发布屏(音控室设置) 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
5	显示设备	1.名称: 信息发布盒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3			
6	配线	1.名称:视频线缆 2.规格:HDMI 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20			

	多媒体会议系统					
	多功能室					
7	扩声系统设备	1.名称：24 路数字调音台 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
8	扩声系统设备	1.名称：12x12 路数字音频处理器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
9	显示设备	1.名称：32 进 32 出高清数字矩阵 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
10	显示设备	1.名称：86 寸移动式会议智慧屏 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
11	显示设备	1.名称：98 寸电视 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
12	扩声系统设备	1.名称：电源时序器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
13	扩声系统设备	1.名称：600W 功率放大器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3		

14	扩声系统设备	1.名称：50W 吸顶式扬声器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8		
15	扩声系统设备	1.名称：壁挂式音柱 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
16	扩声系统设备	1.名称：监听音箱 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
17	扩声系统设备	1.名称：手持话筒-无线话筒接收机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
18	扩声系统设备	1.名称：手持话筒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8		
19	扩声系统设备	1.名称：手持话筒-天线分配器、天线 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
20	扩声系统设备	1.名称：无线鹅颈话筒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	16		
21	扩声系统设备	1.名称：无线鹅颈-数字无线会议主机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		


22	扩声系统设备	1.名称：无线鹅颈-红外收发单元 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
23	多媒体插座	1.名称：多媒体插座 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18		
24	扩声系统设备	1.名称：有线话筒-主机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
25	扩声系统设备	1.名称：有线会议鹅颈话筒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8		
26	扩声系统设备	1.名称：反馈抑制器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
27	视频系统设备	1.名称：升降式视频会议摄像机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3		
28	视频系统设备	1.名称：移动式会议摄像机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		
29	视频系统设备	1.名称：65寸会议提词器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2		

30	扩声系统设备	1.名称：拼接中控器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
31	路由器	1.名称：会议系统路由器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
32	显示设备	1.名称：导播台 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
33	显示设备	1.名称：中控控制平板 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
34	显示设备	1.名称：6米x2米，P1.25LED 大屏 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	12		
35	配电箱	1.名称：LED 大屏配电箱（配 20KW 电源） 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1		
36	视频系统设备	1.名称：LED 屏体发送盒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作		20		

37	视频系统设备	1.名称:LED拼接处理器(大屏) 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1		
38	视频系统设备	1.名称:无线投屏器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2		
39	双绞线缆	1.名称:六类四对双绞线缆 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	500		
40	配线	1.名称:电源线 2.规格:RVV-3x1.5 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	250		
41	配线	1.名称:控制线 2.规格:RVPE-2x0.5 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	450		
42	配线	1.名称:音箱线 2.规格:300芯金银线 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	200		

43	配线	1.名称:音频线 2.规格:RVPE-2x0.5 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	450			
44	射频同轴电缆	1.名称:50 欧姆同轴电缆线 2.规格:SYV50-5 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	150			
45	配线	1.名称:AUDIO 音频连接线 2.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	250			
46	配线	1.名称:视频线 2.规格:HDMI 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	250			
47	配线	1.名称:话筒音频线 2.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	180			
48	视频系统设备	1.名称: 高清视频会议终端 1 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
49	视频系统设备	1.名称: 高清视频会议终端 2 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2			

50	视频系统设备	1.名称：高清视频会议终端 3 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
51	网络服务器	1.名称：会议控制电脑 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
52	显示设备	1.名称：8 寸电子铭牌 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	20		
53	视频系统调试	1.调试类别：视频系统 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1		
54	多功能室双层窗帘	1、工程量按有效遮阳面积计算； 2、电动装置含电机、双直轨道、遥控器； 3、遮光布窗帘：遮光率 100%、褶率 2.5 倍、防火等级需达到 B1 级； 4、纱帘：遮光率 40%，褶率 1.5 倍； 5、电动装置、窗帘材质及颜色、控制方式综合考虑； 6、完成本清单项目所需的一切相关工作，同时需满足国家和行业现行有关技术规范或标准的要求。	m2	40.2		
	中会议室					
55	显示设备	1.名称：86 寸会议智慧屏 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
56	信息插座	1.名称：多媒体插座 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3		

57	扩声系统设备	1.名称:无线话筒主机 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
58	扩声系统设备	1.名称:无线话筒 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8			
59	扩声系统设备	1.名称:无线话筒红外收发单元 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
60	视频系统设备	1.名称:高清视频会议终端 2 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
61	视频系统设备	1.名称:HDMI 自动切换器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1			
62	配线	1.名称:音频线 2.规格:RVPE-2x0.5 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50			
63	配线	1.名称:线缆 2.规格:HDMI 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50			

64	双绞线缆	1.名称:室内六类非屏蔽铜缆 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:综合考虑 4.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50		
65	视频系统调试	1.调试类别:视频系统 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1		
	视频安防及一卡通					
66	400W 红外半球摄像机	1 名称: 室内彩色半球数字摄像机 (400 万像素) 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	9		
67	室内彩色智能识别半球数字摄像机 (800 万像素)	1 名称: 室内彩色智能识别半球数字摄像机 (800 万像素) 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4		
68	NVR 储存服务器 (90 天储存)	1.名称:NVR 储存服务器 (90 天储存) 2.存储接口: 不少于 9 个 SATA 接口, 内部盘位需满配 8TB 企业级硬盘 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
69	企业级 8T 硬盘	1.名称:企业级 8T 硬盘 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	9		
70	视频传输设备	1.名称: 高清解码器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
71	显示设备	1.名称: 55 寸液晶屏 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		

72	出入口控制设备	1.名称:网络型四门门禁控制器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3		
73	出入口目标识别设备	1.名称:刷卡读卡器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	8		
74	出入口目标识别设备	1.名称:人脸读卡器 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3		
75	出入口执行机构设备	1.名称:电控锁(含门磁) 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	10		
76	按钮	1.名称:开门按钮 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	个	10		
77	设备箱	1.名称:安防设备箱 2.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1		
78		1.名称:线缆 2.规格:ZR-RVV-2x1.0 3.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	300		
79	配线	1.名称:线缆 2.规格:ZR-RVV-4x1.0 3.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	220		
80	配线	1.名称:线缆 2.规格:ZR-RVV-8x1.0 3.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和其他要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	450		

81	配线	1.名称:线缆 2.规格:WDZ-B-BYJ-2.5 3.敷设方式:综合考虑 3.工作内容和具体要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 4.完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1800			
82	安全防范分系统调试	1.调试类别:电视监控系统 2.工作内容和具体要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	13			
83	安全防范分系统调试	1.调试类别:出入口系统 2.工作内容和具体要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1			
84	授权	1.名称:视频安防门禁及设备 Lisence 授权 2.工作内容和具体要求:满足招标文件、设计图纸要求及施工验收规范 3.完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1			
合 计					报价合计: 元	1581191.16	
二、其它费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计(元)	说明
1	暂列金	暂列金	项	1			
2	绿色施工安全防护措施费	措施费	项	1			
3	增值税销项税额	增值税销项税额	项	1			
合 计					报价合计: 元	265137.02	
三、报价汇总:人民币 1846328.18 元(以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符,如不一致以报价一览表为准)							
四、其他参考费用(下列报价不列入总报价内)							
分项	名称	内容	单价				
/	/	/	/				

2.2.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (https://inv-veri.chinatax.gov.cn/) 对应发票的查验网页截图



建筑服务

**电子发票 (增值税专用发票)**




发票号码: 24952000000123557296

开票日期: 2024年08月06日

购买方信息	名称: 广州期货交易所股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA9W4YXD3Q	销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422
*建筑服务*工程费	项目名称: 建筑服务发生地: 广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层 建筑项目名称: 寺右万科中心南塔7层智能化工程项目	金额: 481098.13 税率/征收率: 9%	税额: 43298.83
合 计		¥481098.13	¥43298.83
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 伍拾贰万肆仟叁佰玖拾陆圆玖角陆分 (小写) ¥524396.96	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是;		

开票人: 蔡亚红



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第5次
查验时间：2026-05-15 16:04:19

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）


发票号码：24952000000123557296
开票日期：2024年08月06日

<b>购买方信息</b>	名称：广州期货交易所股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440101MA9W4YXD3Q	<b>销售方信息</b>	名称：深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007556960422																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑服务*工程费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">481098.13</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: right;">43298.83</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥481098.13</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥43298.83</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑服务*工程费					481098.13	9%	43298.83	合计					¥481098.13		¥43298.83		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*建筑服务*工程费					481098.13	9%	43298.83																				
合计					¥481098.13		¥43298.83																				
	价税合计（大写） ①伍拾贰万肆仟叁佰玖拾陆圆玖角陆分		（小写） ¥524396.96																								
<b>备注</b>	建筑服务发生地:广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层建筑项目名称:寺右万科中心南塔7层智能化工程项目跨地市标志:是																										

**特别提示：**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用浏览器 V106.1、谷歌 V137.0、IE11、360 极速浏览器 13.0 及以上版本浏览器，分辨率 1280\*720

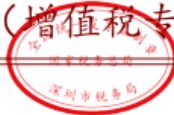


手把手教您查发票



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000225141318

开票日期: 2024年12月19日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 广州期货交易所股份有限公司		销售方信息		名称: 深圳市超网科技有限公司	
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA9W4YXD3Q		统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422			
	项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
	*建筑服务*工程费	广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层	寺右万科中心南塔7层智能化工程项目	1054295.70	9%	94886.61
合计				¥1054295.70		¥94886.61
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰壹拾肆万玖仟壹佰捌拾贰圆叁角壹分		(小写) ¥1149182.31		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地 (市) 标志:是;					

开票人: 蔡亚红

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票

首页
发票常识
常见问题
操作说明
相关下载

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第4次
查验时间：2026-05-15 16:05:29

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000225141318
开票日期：2024年12月19日

购买方信息	销售方信息						
名称：广州期货交易所股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440101MA9W4YXD3Q	名称：深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007556960422						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程费					1054295.70	9%	94886.61
合计					¥1054295.70		¥94886.61
价税合计（大写）		壹佰壹拾肆万玖仟壹佰捌拾贰圆叁角壹分		（小写）		¥1149182.31	
备注：建筑服务发生地:广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层建筑项目名称:寺右万科中心南塔7层智能化工程项目跨地市标志:是							

**特别提示：**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用浏览器 V106.1、谷歌 V137.0、IE11、360 极速浏览器 12.0 及以上版本浏览器，分辨率 1280\*720



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000225151572

开票日期: 2024年12月19日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 广州期货交易所股份有限公司		销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA9W4YXD3Q			统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422		
	项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
	*建筑服务*工程费	广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层	寺右万科中心南塔7层智能化工程项目	47486.40	9%	4273.78
合计				¥47486.40		¥4273.78
价税合计 (大写)			⊗ 伍万壹仟柒佰陆拾圆壹角捌分		(小写) ¥51760.18	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是;					

开票人: 蔡亚红

国家税务总局全国增值税发票查验平台
重新启动即可更新

不安全 https://inv-verify.chinatax.gov.cn
所有书签

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

[首页](#)
[发票常识](#)
[常见问题](#)
[操作说明](#)
[相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第5次
查验时间：2026-05-15 16:06:19

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000225151572
开票日期：2024年12月19日

购买方信息					销售方信息				
名称：广州期货交易所股份有限公司					名称：深圳市超网科技有限公司				
统一社会信用代码/纳税人识别号：91440101MA9W4YXD3Q					统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007556960422				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		
*建筑服务*工程费					47486.40	9%	4273.78		
合计					¥47486.40		¥4273.78		
价税合计（大写）		⑤伍万壹仟柒佰陆拾圆壹角捌分			（小写）		¥51760.18		
备注：建筑服务发生地:广东省广州市天河区寺右万科中心南塔7层建筑项目名称:寺右万科中心南塔7层智能化工程项目跨地市标志:是									

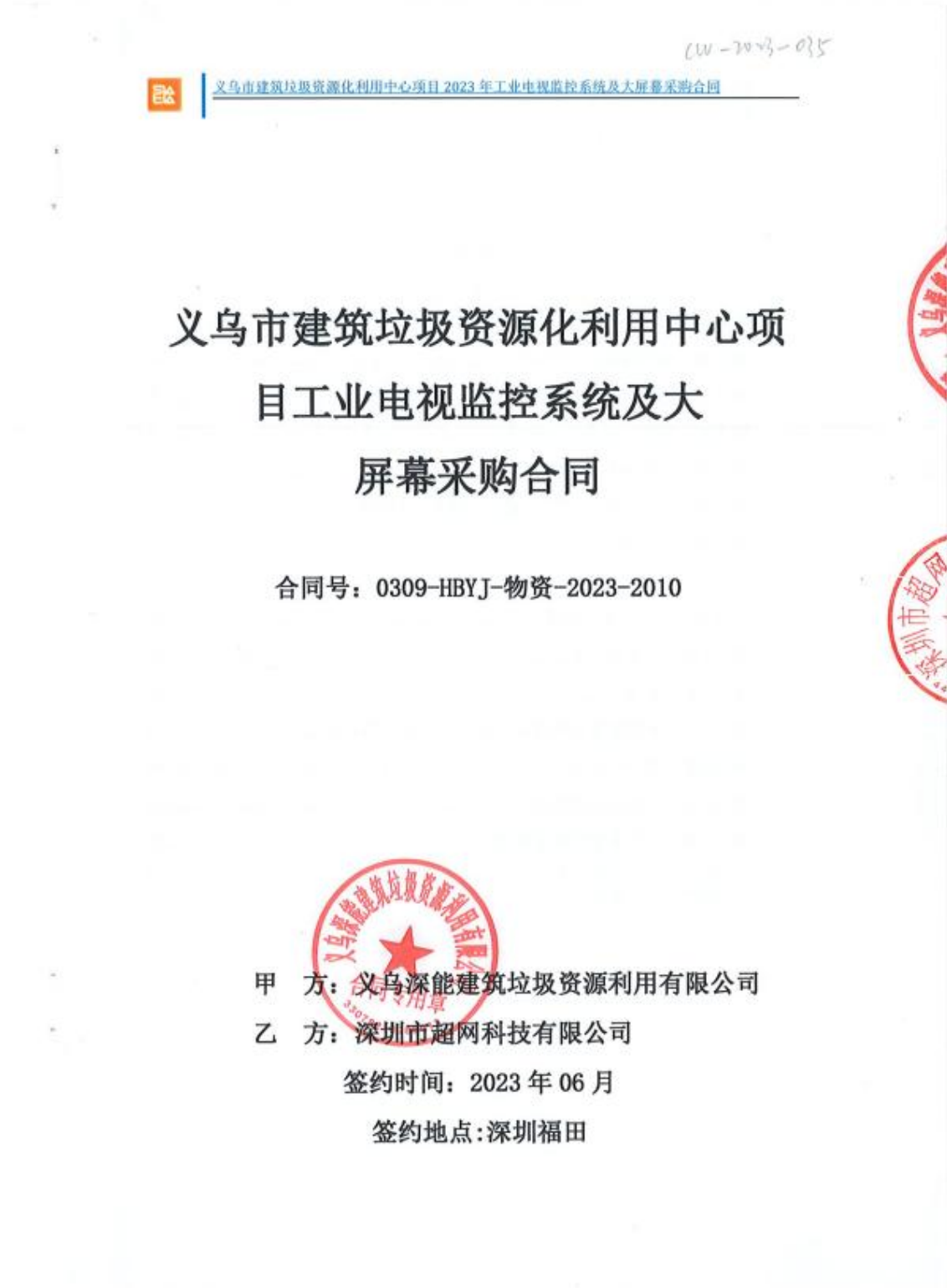
**特别提示：**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用浏览器 V106.1、谷歌 V137.0、IE11、360 安全浏览器 137 及以上版本浏览器，分辨率 1280\*720

## 2.3 义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目工业电视监控系统及大屏幕采购合同

### 2.3.1 合同关键页





具体供货范围：详见附件一技术协议书

2.2 凡乙方供应的工业电视监控系统及大屏幕应是全新的、严格按照技术协议书要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有与合同相关的设备的设计、材料、制造、供货、随机备品备件及专用工具、税金（13%增值税专用发票）、运输、装卸、安装指导、安装、调试、员工培训、售后服务等内容。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议书对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

### 第 3 条. 合同价格

3.1 本合同为单价合同。根据甲方具体项目的规模和供货数量，并依据下列单价来确定具体项目的设备金额，在补充协议条款中详细列出。甲方不排除因工艺方案改变或者工程需要等导致供应减少甚至取消的风险，此风险由乙方承担。

3.1.1 合同总价为人民币：670086.00 元；

人民币：陆拾柒万零捌拾陆元整。

3.2 本合同价格中包括工业电视监控系统及大屏幕的设计、材料、制造、供货、随机备品备件及专用工具、税金（13%增值税专用发票）、



在取得对方人员和/或通讯设施接收确认后，即被认为已经被对方正式接收。

15.12 本合同所使用的文字为中文，合同执行过程中所涉及的通知、技术资料、说明书、会议纪要、信函等文件均以中文形式编写。如果外购进口设备的技术资料、说明书等文件应有中文版本。

15.13 本合同双方的地址及信息如下：

<p><b>甲方</b></p> <p>名称：义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司</p> <p>地址：</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 06 月 25 日</p> <p>联系人：蔡文俊</p> <p>电 话：0755-23676087</p> <p>传 真：0755-23676256</p>	<p><b>乙方</b></p> <p>名称：深圳市超网科技有限公司</p> <p>地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2 路 1 号深圳软件园（2 期）14 栋 203</p> <p>法人代表：</p> <p>委托代理人：</p> <p>签订日期：2023 年 06 月 27 日</p> <p>联系人：蒋柳竹</p> <p>电 话：0755-82996882</p> <p>传 真：0755-82996882</p> <p>统一社会信用代码：914403007556960422</p> <p>银行及账号：4420 1515 2000 5251 3101</p>
--	---



附件 1. 技术协议书

附件 2. 供货清单及价格

序号	名称	品牌	型号	数量	单位	单价	合计	参数
1	普通枪机	海康威视	DS-2CD5A2XHNS-Z-ABCDEF	76	个			传感器尺寸不低于 1/2.8 英寸, 最大图像尺寸不小于: 1920 × 1080
2	室内球机	海康威视	(i)DS-2SF4ABC HNSZ-XYZ/VWL	35	个			传感器尺寸不低于 1/2.8 英寸, 最大图像尺寸不小于: 1920 × 1080, 不低于 20 倍光学变焦
3	防雷器	天盾	M40B4	1	批			满足工程所需
4	网络磁盘阵列	海康威视	DS-A80624S	1	个			配置 ≥64 位多核处理器, 8GB 高速缓存, 支持接入 2T-10T 的 SATA 磁盘, 可接入硬盘 ≥24 块
5	存储硬盘	希捷	ST8000NM000A	15	个			8T, 企业级, 满足 30 天存储要求, 投标方根据自身存储要求计算最终用量, 但不低于 15 块
6	网络高清视频解码器	海康威视	DS-6A01UD	1	个			满足工程所需



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 2023 年工业电视监控系统及大屏幕采购合同

7	系统管理服务器	海康威视	DS-VE22S-B	1	个			满足工程需要(含分控点操作后台)
8	流媒体转发服务器(含流媒体转发软件)	海康威视	DS-VE22S-B	1	个			满足工程所需
9	监控平台管理软件	海康威视	iVMS-9800 海康威视可视化应用管理平台软件 V3.0	1	套			含网络管理, 存储, 客户端, 报警, 电子地图
10	彩色 55"液晶监视器	创维	KP55L3	1	个			含安装支架等, 放置传达室
11	接入层交换机	华为	S5735S-L8T4S-A1	25	个			10/100 Base-T 以太网端口≥8 个, 千兆 SFP 端口≥2 个, 投标人根据监控摄像头布置情况, 合理, 但总数不低于 25 台
12	区域汇聚交换机	华为	S5731S-S32ST4 X-A	3	个			不低于 12 光(含光模块, 单模)12 电口, 光口、电口均为千兆, 交换容量≥256Gbps, 包转发率≥96Mpps, 投标人根据监控摄像头布置情况, 合理, 但总数不低于 3 台
13	核心网络交换机	华为	S6730S-S24X6Q-A	1	个			24 个千兆 SFP, 万兆 SFP+端口≥4 个, 交换容量≥1.36Tbps, 包转发率≥426Mpps



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 2023 年工业电视监控系统及大屏幕采购合同

14	客户端主机及显示器	戴尔	3901	3	台			Intel 公司 i71165G 处理器, 内存容量 16GB, 配 24 寸 LCD 显示器, 中控室客户端主机具备大屏幕控制能力
15	光纤收发器	万兆通	G0101-SFP	1	批			满足工程所需
16	总电源柜(含双电源切换装置)	梅比西	定制	1	个			满足工程需要
17	服务器及核心交换机柜	图腾	G26042	1	个			满足工程需要
18	区域汇聚交换机柜	图腾	6U	2	个			满足工程需要
19	交换机就地保护箱	国产	定制	25	个			满足工程需要
20	操作台	国产	定制	2	个			满足工程需要
21	操作椅	国产	定制	2	个			满足工程需要
22	四芯铠装单模光纤	长飞	GYXTW(1500N)-4B1.3	4	千米			满足工程所需
23	六类网线	普天汉飞	PTHF-16	7	千米			满足工程所需
24	电源电缆	华亿	ZC-RBB3*2.5	9	千米			ZC-RVV3*2.5, 满足工程所需



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 2023 年工业电视监控系统及大屏幕采购合同

25	其他 配套备 品	普天 汉飞	定制	1	批			光纤跳线、尾纤、水晶头、光纤终端盒、机架式终端盒等，满足工程所需
26	平台 对接	海康 威视	定制	1	套			与环保公司总部监控平台对接所需软件、硬件、技术服务等
27	液晶 拼接大 屏幕	创维	WE55LB	27	块			3 行 9 列，拼缝 3.5mm；55 英寸；物理分辨率 1920×1080
28	大屏 控制系 统	创维	Swaiot_WALL_S YSTEM	1	套			满足工程所需
29	液晶 拼接屏 控制器	创维	KPK11B	1	个			(8) 路 HDMI 视频信号输入，至少 4 路 VGA 输入
30	视频 拼接服 务器	联想	P340	1	台			满足工程所需
31	大屏 幕专业 软件	创维	Swaiot_WALL_S YSTEM	1	套			满足工程所需
32	大屏 幕配电 柜(含双 电源切 换装置)	梅比 西	定制	1	个			满足工程所需
33	全金 属墙体 结构	创维	定制	1	套			满足工程所需
34	防腐 机柜	国产	定制	1	个			满足工程所需



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 2023 年工业电视监控系统及大屏幕采购合同

35	专用线及附件	创维	配套	1	批			含传输线缆, 墙体安装辅材
36	条屏	利亚德	SV3	3.3	平方			点间距 P3mm; 铜线工艺封装; 前/后维护
37	条屏控制部分	利亚德	精显时代 III	1	套			发送卡、接收卡、管理软件等, 满足工程所需
38	室内球机(备件)	海康威视	(i)DS-2SE4ABC HNSZ-XYZ/VWL	4	个			传感器尺寸不低于 1/2.8 英寸, 最大图像尺寸不小于: 1920 × 1080, 不低于 20 倍光学变焦
39	普通枪机(备件)	海康威视	DS-2CD5A2XHNS Z-ABCDEF	8	个			传感器尺寸不低于 1/2.8 英寸, 最大图像尺寸不小于: 1920 × 1080
40	高清数字解码器(备件)	海康威视	DS-6A01UD	1	个			满足工程所需
41	存储硬盘(备件)	希捷	ST8000NM000A	2	个			8T, 企业级
42	接入层交换机(备件)	华为	S5735S-L8T4S-A1	3	个			10/100 Base-T 以太网端口 ≥ 8 个, 千兆 SFP 端口 ≥ 2 个
43	拼接屏系统发送卡(备件)	创维	发送卡	1	块			满足工程所需



义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目 2023 年工业电视监控系统及大屏幕采购合同

44	拼接屏系统接收卡(备件)	创维	接收卡	1	块			满足工程所需
45	液晶拼接屏大屏幕(55寸)(备件)	创维	WE55LB	2	块			拼缝 3.5mm; 55 英寸; 物理分辨率 1920 × 1080
46	LED 条屏模组(备件)	利亚德	SV3	2	块			P3
47	光纤收发器(备件)	万兆通	G0101-SFP	2	对			满足工程所需
48	工程宝(工具)	仪安	IPCS	1	个			满足工程所需
49	激光笔(工具)	山泽	GQB-20W	2	个			满足工程所需
50	工具包(工具)	德力西	DHCHT1015T	1	个			满足工程所需
51	大屏幕测试工具(工具)	赛德	GJ2C+	1	套			满足工程所需
合计							670086.00	

附件 3. 安健环协议

安健环协议


项目名称:义乌市建筑垃圾资源化利用中心项目全厂工业电视监控系统及大屏幕

甲方:义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司

2.3.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (https://inv-veri.chinatax.gov.cn/) 对应发票的查验网页截图



### 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000001769443  
 开票日期: 2024年01月05日

共3页 第1页

购买方信息	名称: 义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330782MA2JWTONX4	销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*公共安全设备*普通枪机	DS-2CD5A2XHNSZ-ABCDEF	个				13%	
*公共安全设备*室内球机	(i)DS-2SE4ABCH-NSZ-XYZ/VWL	个				13%	
*配电控制设备*防雷器	M40B4	批				13%	
*计算机网络设备*网络磁盘阵列	DS-A80624S	个				13%	
*计算机外部设备*存储硬盘	ST8000NM000A	个				13%	
*计算机网络设备*网络高清视频解码器	DS-6A01UD	个				13%	
*电子计算机*系统管理服务	DS-VE22S-B	个				13%	
*计算机网络设备*流媒体转发服务器 (含流媒体转发软件)	DS-VE22S-B	个				13%	
*软件*监控平台管理软件	iVMS-9800海康威视可视化应用管理平台软件V	套				13%	
*计算机外部设备*彩色55"液晶监视器	KP55L3	个				13%	
*计算机网络设备*接入层交换机	S5735S-L8T4S-A1	个				13%	
*计算机网络设备*区域汇聚交换机	S5731S-S32ST4X-A	个				13%	
*计算机网络设备*核心网络交换机	S6730S-S24X6Q-A	个				13%	
*计算机外部设备*客户端主机及显示器	3901	台				13%	
*光纤光缆*光纤收发器	G0101-SFP	批				13%	
*钣金*总电源柜 (含双电源切换装置)	定制	个				13%	
*钣金*服务器及核心交换机柜	G26042	个				13%	
*钣金*区域汇聚交换机柜	6U	个				13%	
*钣金*交换机就地保护箱	定制	个				13%	
*工业自动化仪器仪表系统*操作台	定制	个				13%	
*工业自动化仪器仪表系统*操作椅	定制	个				13%	
*光纤光缆*四芯铠装单模光纤	GYXTW (1500N)-4 B1.3	千米				13%	
*电线电缆*六类网线	PTHF-16	千米				13%	
*电线电缆*电源电缆	ZC-RBB3*2.5	千米				13%	
*电线电缆*其他配套备品	定制	批	1			13%	
*计算机外部设备*液晶拼接大屏幕	WE55LB	块				13%	
小计					¥486700.00		¥63271.00
合计					¥592996.45		¥77089.55

下载次数: 1

开票人: 蔡亚红



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000001769443

开票日期: 2024年01月05日

共3页 第2页

购买方信息	名称: 义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330782MA2JWTONX4	销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422
-------	---	-------	--

开票日期: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*计算机网络设备*液晶拼接屏控制器	KPK11B	个	1		3	13%	
*电子计算机*视频拼接服务器	P340	台	1			13%	
*锻件*大屏幕配电柜(含双电源切换装置)	定制	个				13%	
*金属制品*全金属墙体结构	定制	套				13%	
*锻件*防腐机柜	定制	个				13%	
*电线电缆*专用线及配件	配套配套	批				13%	
*计算机外部设备*条屏	SV3	平方	3			13%	
*计算机网络设备*屏控制部分	精显时代III	套				13%	
*公共安全设备*室内球机(备件)	(i) DS-2SE4ABCH NSZ-XYZ/VWL	个				13%	
*公共安全设备*普通枪机(备件)	DS-2CD6A2XHNSZ-ABCDEF	个				13%	
*计算机网络设备*高清数字解码器(备件)	DS-6A01UD	个				13%	
*计算机外部设备*存储硬盘(备件)	ST8000NM000A	个			5	13%	
*计算机网络设备*接入层交换机(备件)	S5735S-L8T4S-A1	个				13%	
*计算机网络设备*拼接屏系统发送卡(备件)	发送卡	块				13%	
*计算机网络设备*拼接屏系统接收卡(备件)	接收卡	块			03	13%	
*计算机外部设备*液晶拼接屏大屏幕(55寸)(备件)	WE55LB	块				13%	
*计算机网络设备*LED屏模组(备件)	SV3	块				13%	
*光纤光缆*光纤收发器(备件)	G0101-SFP	对				13%	
*计算机外部设备*工程宝(工具)	IPCS	个			3	13%	
*计算机外部设备*激光笔(工具)	GQB-20W	个				13%	
*计算机外部设备*工具包(工具)	DHCHT1015T	个	1			13%	
*计算机外部设备*大屏幕	GJ2C+	套				13%	7
小 计					¥106296.45		¥13818.55
合 计					¥592996.45		¥77089.55

开票人: 蔡亚红



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000001769443

开票日期: 2024年01月05日

共3页 第3页

购买方信息	名称: 义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司		销售方信息		名称: 深圳市超网科技有限公司																																										
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330782MA2JWTONX4		统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">测试工具(工器具)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">小计</td> <td></td> <td>¥0.00</td> <td></td> <td>¥0.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合计</td> <td></td> <td>¥592996.45</td> <td></td> <td>¥77089.55</td> </tr> <tr> <td colspan="2">价税合计(大写)</td> <td colspan="3">⊗ 陆拾柒万零捌拾陆圆整</td> <td colspan="3">(小写) ¥670086.00</td> </tr> </tbody> </table>								项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	测试工具(工器具)								小计					¥0.00		¥0.00	合计					¥592996.45		¥77089.55	价税合计(大写)		⊗ 陆拾柒万零捌拾陆圆整			(小写) ¥670086.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																								
测试工具(工器具)																																															
小计					¥0.00		¥0.00																																								
合计					¥592996.45		¥77089.55																																								
价税合计(大写)		⊗ 陆拾柒万零捌拾陆圆整			(小写) ¥670086.00																																										
备注																																															

开票人: 蔡亚红

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票

首页
发票常识
常见问题
操作说明
相关下载

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第7次
查验时间：2026-05-15 16:30:55

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2495200000001769443
开票日期：2024年01月05日

购买方信息	销售方信息						
名称： 义乌深能建筑垃圾资源利用有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号： 91330782MA2JWTONX4	名称： 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号： 914403007556960422						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*公共安全设备*普通枪机	DS-2CD5A2XHNSZ-ABCDEF	个	76	619.469026548673	47079.65	13%	6120.35
*公共安全设备*室内球机	(I)DS-2SE4ABCHNSZ-XYZ/VWL	个	35	2013.27433628319	70464.60	13%	9160.40
*配电控制设备*防雷器	M40B4	批	1	1327.43362831858	1327.43	13%	172.57
*计算机网络设备*网络磁盘阵列	DS-A80624S	个	1	11819.4690265487	11819.47	13%	1536.53
*计算机外部设备*存储硬盘	ST8000NM000A	个	15	969.026548672566	14535.40	13%	1889.60
*计算机网络设备*网络高清视频解码器	DS-6A01UD	个	1	3376.99115044248	3376.99	13%	439.01
*电子计算机*系统管理服务器	DS-VE22S-B	个	1	20261.9469026549	20261.95	13%	2634.05
*计算机网络设备*流媒体转发服务器（含流媒体转发软件）	DS-VE22S-B	个	1	20261.9469026549	20261.95	13%	2634.05
*软件*监控平台管理软件	IVMS-9800海康威视可视化应用管理平台软件	套	1	9005.30973451327	9005.31	13%	1170.69

建议使用浏览器 V106.1、谷歌 V137.0、IE9、360 安全浏览器正装版 V10 以上版本浏览器，分辨率 1280\*720

手把手教您查发票

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

*计算机外部设备*存储硬盘（备件）	ST8000NM000A	个	2	969.026548672566	1938.05	13%	251.95
*计算机网络设备*接入层交换机（备件）	S5735S-L8T4S-A1	个	3	609.734513274336	1829.20	13%	237.80
*计算机网络设备*拼接屏系统发送卡（备件）	发送卡	块	1	1407.0796460177	1407.08	13%	182.92
*计算机网络设备*拼接屏系统接收卡（备件）	接收卡	块	1	469.026548672566	469.03	13%	60.97
*计算机外部设备*液晶拼接屏大屏幕（55寸）（备件）	WE55LB	块	2	2721.2389380531	5442.48	13%	707.52
*计算机网络设备*LED屏屏模组（备件）	SV3	块	2	309.734513274336	619.47	13%	80.53
*光纤光缆*光纤收发器（备件）	G0101-SFP	对	2	172.566371681416	345.13	13%	44.87
*计算机外部设备*工程宝（工具）	IPCS	个	1	1314.1592920354	1314.16	13%	170.84
*计算机外部设备*激光笔（工具）	GQB-20W	个	2	221.238938053097	442.48	13%	57.52
*计算机外部设备*工具包（工具）	DHCHT1015T	个	1	122.12389380531	122.12	13%	15.88
*计算机外部设备*大屏幕测试工具（工具）	GJ2C+	套	1	469.026548672566	469.03	13%	60.97
<b>合计</b>					¥592996.45		¥77089.55
<b>价税合计（大写）</b>	陆拾柒万零捌拾陆圆整			（小写）	¥670086.00		
备注							

**特别提示：**  
 > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
 > 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用浏览器 V10.0.1、谷歌 V137.0、IE9、360 极速浏览器修正版 V10 以上版本浏览器，分辨率 1280\*720

## 2.4 市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购项目

### 2.4.1 合同关键页

#### 市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购项目 采购合同

合同编号：深健研数管 sz20240351 号

**甲方（采购人）：深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心**

住所地：深圳市福田区园岭五街8号

法定代表人：和晓峰

联系人及联系电话：刘子梦/13823503925

**乙方（供应商）：深圳市超网科技有限公司**


住所地：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园（2期）14栋203







法定代表人：汪阳春

联系人及联系电话：邱瑾/18822856501


为保障甲乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，甲、乙双方经友好协商，签订本合同，以资共同遵守。

#### 一、项目采购清单及费用

序号	产品名称	品牌	产品型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
一、12F 培训室								
<b>(一) LED 显示设备</b>								
1	户内全彩 LED 屏拆装	国产	适配	平方米	4.5600			利旧，从一楼大堂搬迁
2	LED 屏支架	国产	适配	平方米	5.05			
<b>(二) 专业扩声设备</b>								
1	专业音箱	itc	TF-10610	只	4			
2	支架	itc	TF-HG6W	只	4			

3	专业功放	itc	TF-S0MH4	台	2				
4	音频处理器	itc	TF-OUBBH	台	1				
5	调音台	itc	TF-P14FX-4	台	1				
6	音频隔离器	itc	TF-05SS	个	2				
7	无线话筒	itc	TF-OASP6	套	2				
8	支架	itc	TK-200	个	2				
9	电源管理器	itc	TF-BSH0	台	1				
10	视频会议摄像头	海康威视	VI02	台	2				
<b>(三) 无缝高清矩阵设备</b>									
1	4进4出切换矩阵	国产	适配	台	1				
<b>(四) 辅助材料</b>									
1	机柜	国产	22U	台	1				
2	音频连接线	itc	TF-1800G	根	8				
3	音频连接线	itc	TF-3Z1.8	根	4				
4	音频连接线	itc	TF-3000P	根	1				
5	声卡	itc	TF-P5GS	个	1				
6	线材	国产	2*0.5	卷	1				
7	线材	国产	2*2.5	卷	1				
8	线材	国产	10111	条	10				
9	水晶头	国产	/	盒	1				
10	线材	国产	/	箱	1				
11	线材	国产	3*1.5	卷	2				
12	线材	国产	3*6	卷	1				
13	各种接插件	国产	6.35单插头、3.5单插头、RCA莲花头、卡农头(公、母)、欧母头、BNC头、VGA	批	1				

			头、9针串口头、绝缘胶布、PVC管等辅材						
<b>二、12F 会议室</b>									
<b>(一) LED 显示设备</b>									
1	户内全彩 LED 屏拆装	国产	适配	平方米	3.4500				利旧，从一楼大堂搬迁
2	LED 屏支架	国产	适配	平方米	3.85	0			
3	专业主控	洲明	UKX400	套	1	0			
<b>(二) 专业扩声设备</b>									
1	天花喇叭	itc	TF-0822R	只	6				
2	专业功放	itc	TF-SS1H4	台	2				
3	音频处理器	itc	TF-0U1H	台	1				
4	调音台	itc	TF-P14FX-4	台	1				
5	电源管理器	itc	TF-BSH0	台	2				
<b>(三) 数字会讨设备</b>									
1	全数字会议系统主机	itc	TF-M03300	台	1				
2	会议话筒处理器	itc	TF-EIHX8L	台	1				
3	抑制器	itc	TF-IS13R	台	1				
4	音频隔离器	itc	TF-05SS	个	1				
5	无线话筒	itc	TF-0ASP6	套	1				

6	会议话筒	itc	TF-MEHS0	台	1				
7	会议话筒	itc	TF-MEHS01	台	8				
8	发射器	itc	TF-MGGD	台	1				
9	充电箱	itc	TF-MGBHT	根	1				
10	交换机	itc	S1730S-L8 P2ST-AI	台	1				
11	视频会议摄像头	海康威视	V102	台	3				
<b>(四) 无缝高清矩阵设备</b>									
1	4进4出切换矩阵	国产	适配	台	1				
<b>(五) 辅助材料</b>									
1	机柜	国产	47U	台	1				
2	音频连接线	itc	TF-1800G	根	14				
3	音频连接线	itc	TF-9Z1.8	根	4				
4	音频连接线	itc	TF-3Z1.8	根	4				
5	音频连接线	itc	TF-1800H	根	2				
6	音频连接线	itc	TF-5000K	根	2				
7	音频连接线	itc	TF-0180B	根	2				
8	音频连接线	itc	TF-3000P	根	2				
9	声卡	itc	TF-P5GS	个	1				
10	线材	国产	2*0.5	卷	2				
11	线材	国产	2*2.5	卷	2				
12	线材	国产	10111	条	10				
13	水晶头	国产	/	盒	1				
14	线材	国产	/	箱	1				
15	线材	国产	3*1.5	卷	2				
16	线材	国产	3*6	卷	1				
17	各种接插件	国产	6.35单插头、 3.5单插头、 RCA莲花头、 卡农头(公、 母)、欧姆头、 BNC头、VGA 头、9针串口 头、绝缘胶 布、PVC管等	批	1				

		辅材							
<b>三、14F 会议室</b>									
<b>(一) 专业扩声设备</b>									
1	天花喇叭	itc	TF-0822R	只	6				
2	专业功放	itc	TF-SSHH4	台	2				
3	音频处理器	itc	TF-0011H	台	1				
4	调音台	itc	TF-P14FX-4	台	1				
5	电源管理器	itc	TF-RSH0	台	2				
<b>(二) 数字会议设备</b>									
1	全数字会议系统主机	itc	TF-M03300	台	1				
2	会议话筒处理器	itc	TF-EIHHX8L	台	1				
3	抑制器	itc	TF-IS13R	台	1				
4	音频隔离器	itc	TF-05SS	个	1				
5	无线话筒	itc	TF-OASP6	套	1				
6	有线会议话筒	itc	TF-D36110	台	1				
7	有线会议话筒	itc	TF-DA36110	台	16				
8	连接线	itc	TF-D120	根	2				
9	插座	itc	TF-D3	个	2				
11	视频会议摄像头	海康威视	V102	台	3				

(三) 无缝高清矩阵设备								
1	解码分配器	国产	适配	台	1			
2	4进4出切换矩阵	国产	适配	台	1			
(四) 辅助材料								
1	墙面装饰	国产	适配	平方米	28.8			
2	地面切割、恢复	国产	适配	米	20			
3	机柜	国产	32U	台	1			
4	音频连接线	itc	TF-1800G	根	12			
5	音频连接线	itc	TF-9Z1.8	根	2			
6	音频连接线	itc	TF-3Z1.8	根	4			
7	音频连接线	itc	TF-1800H	根	2			
8	音频连接线	itc	TF-3000P	根	1			
9	声卡	itc	TF-P5GS	个	1			
10	线材	国产	2*0.5	卷	1			
11	线材	国产	2*2.5	卷	2			
12	线材	国产	10111	条	20			
13	水晶头	国产	/	盒	1			
14	线材	国产	/	箱	1			
15	线材	国产	3*1.5	卷	3			
16	线材	国产	3*6	卷	1			
17	镀锌线槽	国产	100*50	米	20			
18	各种接插件	国产	6.35单插头、3.5单插头、RCA莲花头、卡农头(公、母)、欧母头、BNC头、VGA头、9针串口头、绝缘胶布、PVC管等辅材	批	1			
<b>总计</b>						<b>¥: 大写: 肆拾壹万捌仟柒佰玖拾贰元捌角叁分</b>	<b>418792.83</b>	

注：本合同以人民币进行结算。

**二、交付时间、地点**

2.1 交付时间：本合同生效之日起 60 日内完成交付。

2.2 交付地点：广东省深圳市福田区安托山与侨香路辅路交叉口深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心（侨香办公区）

9.3 本协议一式 肆 份，甲方执 叁 份、乙方执 壹 份，具有同等法律效力，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）：深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心

法定代表人：

和晓峰

日期：2024 年 10 月 28 日



合同原件

乙方（盖章）：深圳市超网科技有限公司

法定代表人：

汪阳春

日期：2024 年 月 日



合同签署地：深圳市

合同原件

2.4.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>) 对应发票的查验网页截图



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000219806734

开票日期: 2024年12月13日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300MB2C77328Q	销售方信息	名称: 深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007556960422
	项目名称: *建筑服务*会议室设备采购安装项目	建筑服务发生地: 广东省深圳市福田区香蜜湖街道安托山一路2号(深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心)	建筑项目名称: 市健研数管中心(侨香办公区)会议设备采购采购合同
		金额	税率/征收率
		374817.28	9%
			税额
			33733.55
	合计	¥374817.28	¥33733.55
	价税合计(大写)	肆拾万零捌仟伍佰伍拾圆捌角叁分 (小写) ¥408550.83	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目名称: 市健研数管中心(侨香办公区)会议设备采购采购合同 项目地址: 深圳市福田区香蜜湖街道安托山一路2号(深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心)		

开票人: 蔡亚红

## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

[首页](#) | [发票常识](#) | [常见问题](#) | [操作说明](#) | [相关下载](#)

提示：您使用的是谷歌 137 版本浏览器，请参照操作说明安装根证书再进行发票查验操作！

### 发票查验明细

查验次数：第3次
查验时间：2026-05-16 15:08:45

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000219806734
开票日期：2024年12月13日

<b>购买方信息</b>	名称：深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心 统一社会信用代码/纳税人识别号：12440300MB2C77328Q	<b>销售方信息</b>	名称：深圳市超网科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007556960422																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑服务*会议室设备采购安装项目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">374817.28</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: right;">33733.55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥ 374817.28</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥ 33733.55</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑服务*会议室设备采购安装项目					374817.28	9%	33733.55	合计					¥ 374817.28		¥ 33733.55		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*建筑服务*会议室设备采购安装项目					374817.28	9%	33733.55																				
合计					¥ 374817.28		¥ 33733.55																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">价税合计（大写）</td> <td style="width: 50%;">肆拾万捌仟伍佰伍拾捌圆捌角叁分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">（小写） ¥ 408550.83</td> </tr> </table>	价税合计（大写）	肆拾万捌仟伍佰伍拾捌圆捌角叁分		（小写） ¥ 408550.83																						
价税合计（大写）	肆拾万捌仟伍佰伍拾捌圆捌角叁分																										
	（小写） ¥ 408550.83																										
<b>备注</b>	建筑服务发生地：广东省深圳市福田区香蜜湖街道安托山一路2号(深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心)建筑项目名称：市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购采购合同跨地市标志：否项目名称：市健研数管中心（侨香办公区）会议设备采购采购合同 项目地址：深圳市福田区香蜜湖街道安托山一路2号(深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心)																										

**特别提示：**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

建议使用浏览器：谷歌V100.1、百度V100.0、IE9、360极速浏览器正式版  
版V10以上版本浏览器，分辨率1280\*720

## 2.5 外运华南应急指挥及运营中心大屏项目

### 2.5.1 合同关键页



# 华南中外运供应链管理有 限公司



## 外运华南应急指挥及运营 中心大屏项目

中国外运  
SINOTRANS

项目名称：外运华南应急指挥及运营中心大屏项目

甲方：华南中外运供应链管理有限公司

乙方：深圳市超网科技有限公司

合同号：甲方：

乙方：

1  
所有信息均中国外运华南有限公司机密，合同方须保密



甲、乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经充分协商，就乙方对外运华南应急指挥及运营中心大屏项目事宜订立本合同。

## 一、服务内容及相关事项

乙方对外运大楼 1 楼运营中心进行设备规划与建设，包括但不限于 1 楼展厅 LED 大屏、13 楼 1301 会议室 LED 大屏、评标室部分设备建设与规划、融合通信平台、视频会议系统、投影等，甲方向乙方支付相应的费用。

## 二、服务期限

乙方应在合同生效之日起 20 个自然日内完成合同约定的设备调试安装服务，包括但不限于完成 LED 大屏建设和调试安装、融合通信平台、音频系统建设安装、后续对甲方员工进行设备使用培训，项目完工后，乙方对设备进行三年维保。如果乙方约定时间内未完成本项目服务工作，甲方有权根据实际情况，对乙方做出包括解除合同在内的各种处理，并向甲方承担违约责任，甲方由此所遭受的损失均由乙方承担（台风、自然灾害、疫情防控等不可抗力除外）。

## 三、权利与义务

1. 甲方应按照本合同约定及时组织相关的审核验收以及验收，在验收通过后根据验收内容向乙方支付相关的款项。
2. 甲方有权要求乙方提供交付产品在安装前的实测数据作为验收依据。
3. 甲方不负责乙方任何额外费用。
4. 乙方按照甲方要求及本合同规定的工作内容、工作进度、质量要求等完成本合同约定的工作，并保证系统的功能、性能和质量符合甲方的技术要求及相关的验收标准。
5. 乙方未经甲方同意不得对甲方的硬件、网络设置进行更改，否则承担因此对甲方造成的一切损失，如乙方所建设的设备没有通过测试，甲方有权依本合同规定解除合同。
6. 为避免争议，双方同意即使乙方产品经甲方验收合格，亦不能免除乙方因原有设计、材料或工艺上的缺陷产生的相应的赔偿责任及法律责任。
7. 乙方应遵循甲方的技术规范和要求；应积极配合甲方为确保系统稳定性



## 五、费用及支付方式

### 1. 费用

合同价款为人民币 2748856.00（含 9% 增值税），大写：贰佰柒拾肆万捌仟捌佰伍拾陆元整。详见附件三《采购细项及单价》

### 2. 支付方式

自本合同签订之日起 10 个工作日内乙方提供给甲方相应金额的发票。

#### 1、预付款

甲乙双方在签订合同后，且在收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的符合甲方要求的正式发票后十（10）个工作日内，向乙方支付协议总金额的 35%（百分之三十五），即 962099.6 元（大写：玖拾陆万贰仟零玖拾玖元陆角）。

#### 2、初验款

在大屏设备试运行一个月后，如无重大问题，收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的符合甲方要求的正式发票后十（10）个工作日内，向乙方支付合同总金额 35%（百分之三十五），即 962099.6 元（大写：玖拾陆万贰仟零玖拾玖元陆角）。

#### 3、终验款

在大屏设备试运行二个月后，如无重大问题，收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的符合甲方要求的正式发票后十（10）个工作日内，向乙方支付合同总金额 15%（百分之十五），即 412328.4 元（大写：肆拾壹万贰仟叁佰贰拾捌元肆角）

#### 4、质保款

项目完工后，乙方对设备进行三年维保，维保期间如无重大问题，收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的符合甲方要求的正式发票后十（10）个工作日内，向乙方支付合同总金额 5%（百分之五）即 137442.8 元（大写：壹拾叁万柒仟肆佰肆拾贰元捌角），从合同签署日期开始计算，每年支付，三年共计 15%（百分之十五）。总计 412328.4 元（大写：肆拾壹万贰仟叁佰贰拾捌元肆角）



计算。逾期返还的，乙方应当按照该款项和违约金合并总额的千分之五的标准按日向甲方支付滞纳金。返还款项时，乙方已经提供且被甲方认可的服务所对应的服务费用应当予以扣减。

5. 在甲方根据上述规定解除合同后，甲方可以依据其认为适当的条件和方式购买相同或类似的软件产品，并进行安装调试。如甲方因此支付的费用加上应向乙方支付的费用（如有）超出合同总金额，则乙方应当向甲方赔偿超出部分的款项，并承担由此给甲方造成的一切损失。

## 十、争议解决

1、在执行本合同中所发生的争端，或与本合同有关的一切争端，甲、乙双方应通过协商解决。如通过协商方式仍不能解决争议，双方同意依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其他部分应继续执行。

## 十一、其他

本合同经甲乙双方签章后生效，一式肆份，甲乙双方各执两份，具有同等法律效力。本合同履行期限三年，自 2022 年 12 月 1 日至 2025 年 11 月 30 日，本合同的知识产权条款、保密条款、违约条款、争议解决条款等不因合同期限届满而失效。

甲方（盖章）：

法人代表（委托代理人）：

乙方（盖章）：

法人代表（委托代理人）：

年 月 日

2022 年 12 月 1 日



附件三、《采购细项及单价》

序号	名称	数量	单位	单价	总价	备注
<b>一、LED 大屏系统 (大华)</b>						
1	小间距 LED P1.2	29.16	平米			长宽 9.6*3.0375 分辨率 7680*2430 DH-PHSIA1.2-SS
2	LED 发送盒	12	台			DH-LCS-M600
3	视频综合平台	1	台			DH-M70-4U-E*1 含高清板卡
4	大屏控制软件	1	套			CVCS-Win-PC
5	无线投屏器	1	台			DH-WP01-LCS
6	高清信号线缆	1	项			DH-W-HDMI(含 4K 光纤 HDMI 线)
7	定制 LED 配电系统	1	项			定制 40KW
8	定制 LED 结构安装	29.16	平米			定制弧面 2 度 钢结构
9	机柜 42U	2	台			600*800*2055 42U*1 600*800*1800 37U*1 变更
10	多联式操作台	2	套			定制
11	移动平板	1	台			iPad Pro MHN3CH/A, 128G 深空灰 含套件
12	超高分服务器	1	台			intel 12900K /32G/NVIDA 3090 24G/ 1T SSD AOC AG493UCX2 32: 9 显示器
13	管理电脑	1	套			CPU I7 10700 32GB 内 存, 1TG SSD, 8G 独显+
14	24 口千兆交换机 POE	1	台			DH-S3000C-24GT2GT2GF- APWR 变更为 24 口 POE
15	智能语音助手	1	套			ZS-ZNCS-Y7 (含 7 寸面板, 无线控制器, 语音主机)
16	展厅智能控制	1	项			ZS-ZNCS-KZ (含 PIR 传感器 智能灯控制模块, 智能设备控 制, 主机)
17						
<b>二、运营中心扬声系统</b>						
1	双通道 200W 功放	2	台			PC-475
2	线性音柱	7	台			GEC-QC4.4
3	二合一手持无线话筒	1	套			GUK-220M/R
4	头戴话筒	2	套			GUK-220M/TH

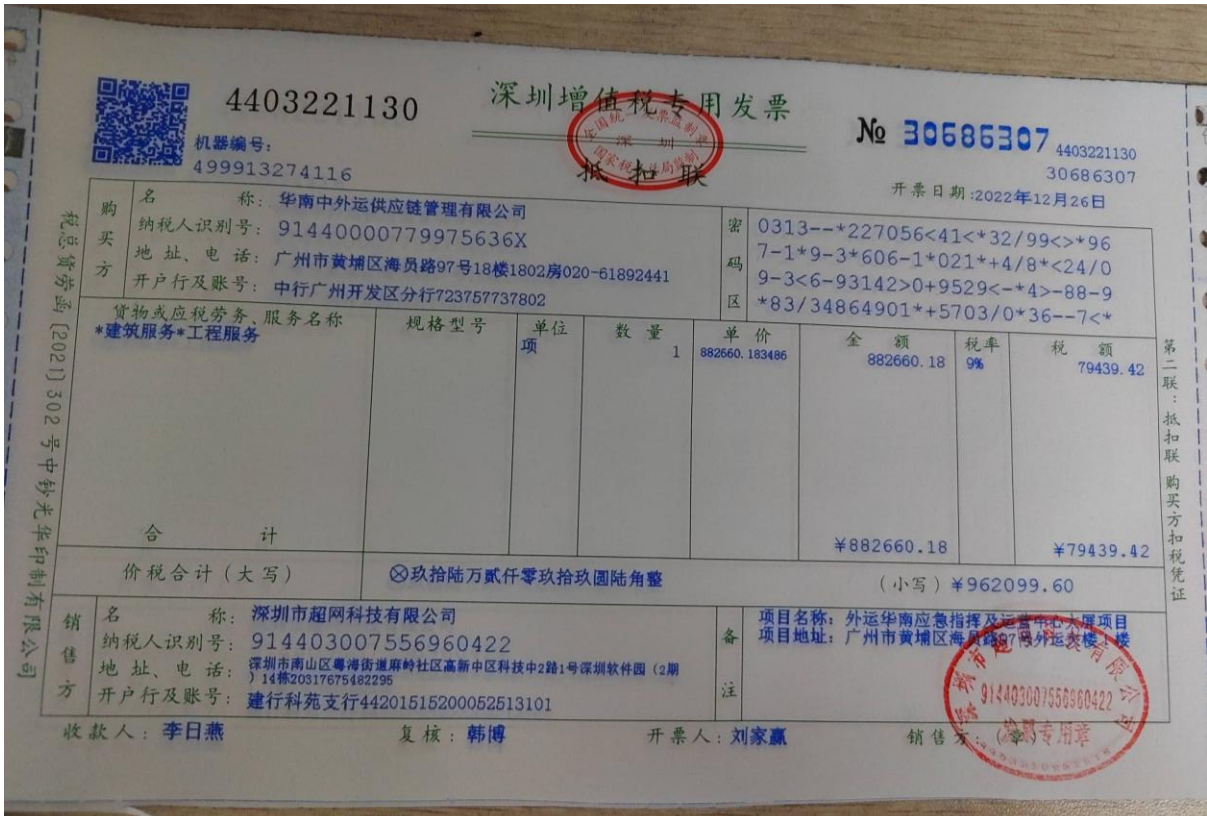
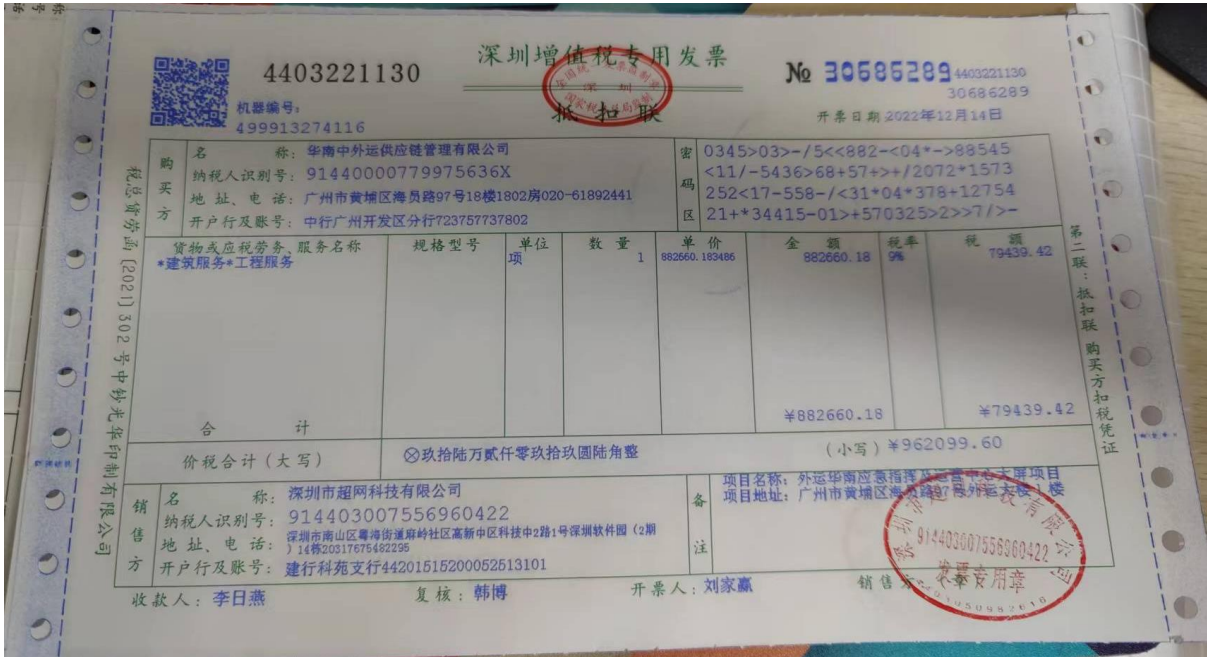



4	天线放大器	1	套			GUK-1500
5	八路时序电源	1	套			GCS-PE81S
6	十二路调音台	1	套			GMX-MT12
7	数字音频处理器	1	套			GMX-0808K
8	高品质音频, 电源线	1	项			国优/定制
9						
<b>三、信息发布屏</b>						
1	55"信息发布屏	4	台			DH-LDH55-SAI400K
2	24口千兆交换机	1	台			DH-S3000C-24GT 更换为24口
3	综合布线	1	项			国优/定制
4						
<b>四、视频会议&amp;投影系统&amp;无线 AP</b>						
1	视频会议终端	1	套			华为 BOX610+CloudLink C200+Mic 500
2	安装支架&专用线缆	1	套			定制
3	短焦激光投影机	1	套			超短焦 LSW831 优派
4	电动幕布&支架	1	项			定制尺寸幕布
5	投影射灯	2	套			马沃斯广告投影灯-55W(双色)
6	无线 AP 及授权	4	台			华为 Air-Engine5761-11
7	综合布线	1	项			国优/定制
8						
<b>五、融合通信应急指挥系统 (大华)</b>						
1	融合通信平台	1	套			DH-DSS-X9000F(变更, 调整为带硬件服务器)
2	应急指挥视频基础平台	1	台			DH-DSS-X9100F/1W
3	PC 端用户授权	10	个			DH-DSS-X-Pc
4	调度台用户授权	1	个			DH-DSS-X-Tkb
5	app 用户授权	50	个			DH-DSS-X-App
6	融合通信网关	1	台			DH-UC5100-25U-A
7	专用语音配线架	1	块			PP-12-3-25
8	22 寸可视调度台	1	台			DH-UC1000-22T-A
9	智能移动终端	20	台			DH-MPT320
10	会议接入网关	1	台			DH-MGW6100
11	视频接入网关	1	套			DH-RS2207 DH-DSS-C-Video-GB28181
12	24 口千兆交换机	1	台			S5735-L24T4S
13	系统对接/二次开发接口	1	项			DH-DSS-X-SoftSupport
14						



六、1F 会议室&运营大厅 (大华)						
1	监控主机	1	台			DH-NVR2208-I2 ST6000VM000
2	75 寸会议平板	1	台			DH-LPH75-MT440-C DH-SP-PI5782IL 含移动支 架
3	监督终端授权	1	套			监督主机接入授权
4	展厅摄像机	6	台			DH-IPC-HDBW3433R-ZAS
5	综合布线	1	项			新增 13 个信息点(办公点 9+ 门禁 4)
6						
七、LED 屏系统-13F 会议室 (大华)						
1	小间距 LED P1.2	8.1	平米			尺寸 6*1.35 DH-PHSIA1.2-SS 小间距 LED
2	LED 发送盒	2	台			DH-LCS-M600
3	视频综合平台	1	台			DH-M70-4U-E*1 含高清板卡
4	大屏控制软件	1	套			CVCS-Win-PC
5	无线投屏器	1	台			DH-WP01-LCS
6	高清信号线缆	1	项			DH-W-HDMI
7	定制 LED 配电系统	1	项			定制 20KW 智能配电柜
8	定制 LED 结构安装	8.1	平米			定制
9	幕墙拆改恢复	1	项			定制, 拆除及修复
10						
总价合计 (一+二+三+四+五+六+七) 含税+施工费						2748856


2.5.2 发票及国家税务总局全国增值税发票查验平台 (https://inv-veri.chinatax.gov.cn/) 对应发票的查验网页截图





4403221130  
机器编号:  
499913274116

深圳增值税专用发票



抵扣联

No 30686308 4403221130  
30686308

开票日期: 2022年12月26日

购买方	名称: 华南中外运供应链管理有限公司 纳税人识别号: 91440000779975636X 地址、电话: 广州市黄埔区海员路97号18楼1802房020-61892441 开户行及账号: 中行广州开发区分行723757737802	密码区	033-+58><9373>86802/78425274 61<<499-+60071+29<1/76-->+/3 /<75>846+02351427130/19633+1 <070420>5901*+5703/20+529-+*					
货物或应税劳务 *建筑服务*工程服务	服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
				1	378282.935779	378282.94	9%	34045.46
合 计						¥378282.94		¥34045.46
价税合计(大写)			肆拾壹万贰仟叁佰贰拾捌圆肆角整			(小写) ¥412328.40		
销售方	名称: 深圳市超网科技有限公司 纳税人识别号: 914403007556960422 地址、电话: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)14栋20317675482295 开户行及账号: 建行科苑支行44201515200052513101	备注	项目名称: 外运华南应急指挥及运营中心大厦项目 项目地址: 广州市黄埔区海员路97号外运大厦					

收款人: 李日燕

复核: 韩博

开票人: 刘家赢

销售方: (章)

税总劳劳函〔2021〕302号中钞光华印制有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

914403007556960422  
 发票专用章

2.6 封开绿色循环产业园项目全厂工业电视幕系统、全厂安防监控、门系统及智慧工地设备采购合同

CW-2025-125



深能环保(封开)有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购

封开绿色循环产业园项目  
全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂  
安防监控、门禁、会议系统及智慧工  
地设备采购合同

合同号：0309-HBFK-设备-2025-2065

甲 方：深能环保(封开)有限公司

乙 方：深圳市超网科技有限公司

签约时间：2025 年 12 月

签约地点：深圳福田



图

深能环保(封开)有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购

甲方：深能环保(封开)有限公司

乙方：深圳市超网科技有限公司

**第一条 项目名称：**

1.1 项目名称：深能环保（封开）有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购。

1.2 项目建设规模：生活垃圾规划容量为 400 吨/日，配置 1×400t/d 机械炉排炉焚烧线，1×12MW 凝汽式汽轮发电机组及对应配套系统。

**第二条 供货范围：**

2.1 本合同约定了封开项目全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备的供货，在合同有效期内，乙方根据甲方的委托进行供货；

2.1.1 全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备供货范围及数量：

具体供货范围及数量：详见子合同条款技术协议书

2.2 凡乙方供应的全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备应是全新的、严格按技术协议书要去进行转化设计的、先进的并且是成熟可靠的。

2.3 合同工作范围还包括了所有与合同相关的技术资料及技术服务，以及设备的全部工作内容的价格，以及设备的设计、材料、制造、供货、随机备品备件及专用工具、税金（增值税专用发票）、运输、装卸、安装指导（普通项目）、安装（特殊项目）、调试、员工培训、售后服务等内容。但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是乙方供货范围中应该有的，并且是满足本合同技术协议书对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备及技术服务等补上，且不与甲方发生费用问题。

2.4 合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具同等法律效力。



涇能環保(村开)有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购

**第三条 合同价格**

3.1 本合同税前价格为¥1695739.35元，**合同总价为¥1916185.46元**（大写人民币 壹佰玖拾壹万陆仟壹佰捌拾伍元肆角陆分），若国家调整增值税税率，以税前价格为准相应调整合同总价。

3.1.1 子合同条款价格组成：①临建监控系统、智慧工地系统设备(含服务费) ②工业监控系统、大屏幕系统(含服务费)③安防监控系统、门禁系统、会议系统、公用及综合布线系统(含服务费)；

合计=①+②+③

价格组成部分	金额
一、临建监控系统、智慧工地系统设备(含服务费)	125438.00
二、工业监控系统、大屏幕系统(含服务费)	1142563.46
三、安防监控系统、门禁系统、会议系统、公用及综合布线系统(含服务费)	648184.00
<b>合计：</b>	<b>1916185.46</b>

3.2 本合同价格中包括全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备的设计、材料、制造、供货、随机备品备件及专用工具、税金（增值税专用发票）、运输、装卸、安装（特殊项目）、安装指导（普通项目）、调试、现场服务、员工培训、售后服务等内容以及乙方在本合同下一切义务及责任的费用。

3.3 本合同总价在合同有效期内为固定不变，不因物价上涨、运输方式变更等任何因素的改变而调整。

**第四条 合同付款方式**



深能环保(封开)有限公司全厂工业电视监控大屏幕系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	深能环保(封开)有限公司			合同专用章 或 单位公章 
	法定代表人	 (签字或签章)			
	委托代理人	(签字或签章)			
	联系(经办)人	蔡文俊			
	住所 (通讯地址)	深圳市福田区深南大道 4001 号时代金融中心 13 层	邮政 编码	518000	
	电话	0755-23676087	邮箱	caiwenjun@sec.com.cn	
	开户银行	中国农业银行股份有限公司封开县支行			
	账号	44656001040023793			
受托人 (乙方)	名称(或姓名)	深圳市超网科技有限公司			合同专用章 或 单位公章 
	法定代表人	 (签字或签章)			
	联系(经办)人	蒋柳竹			
	住所 (通讯地址)	深圳市南山区粤海街道麻 岭社区高新中区科技中 2 路 1 号深圳软件园 (2 期) 14 栋 203	邮政 编码	518000	
	电话	0755-82996882	邮箱	2851127621@qq.c om	
	开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳益田支行			
	帐 号	4000 0323 1920 0460 754			



苏州环保检测有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、门禁系统及智慧工地设备采购合同

一、设备费用分项报价表

序号	设备名称	型号	单位	数量	品牌	单价	总价
工业电视监控系统							
1	汽包水位监视系统	BY-LJHY-07X	套	2	常州宝仪		
2	炉膛火焰监视系统	BY-QBSW-07X	套	1	常州宝仪		
3	球机 1	DH-SD-6CABCDEF-XYZ-XY	台	97	大华		
4	防腐防爆球机 1	DH-ESD-8A1232-HNR	台	15	大华		
5	防腐防爆球机 2	DH-ESD-61A425-HNR	台	1	大华		
6	防雷器	DH-PFM411R	批	1	大华		
7	网络高清视频解码器	DH-NVD0405DU-2I-8K	台	6	大华		
8	液晶电视	65BG22	台	5	创维		
9	工业监控/流媒体转发管理服务器	DH-ICC-N8000S7D-HW-U64	台	2	大华		
10	磁盘阵列 2	DH-EVS7236S	台	1	大华		
11	16 路硬盘录像机	DH-NVR5016-4KS3/I	台	1	大华		
12	核心交换机	H3C S5590-28S8XC-EI	台	1	H3C		
13	汇聚交换机 1	H3C S5130S-36S-HI-G	台	5	H3C		
14	接入层交换机 1	H3C S5135S-8T4S-EI-Q	台	20	H3C		
15	接入层交换机 2	H3C S5135S-24T4S-EI-Q	台	2	H3C		

陕西恒盛(封开)有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智能工地设备采购合同

表

16	客户端主机(含键盘、鼠标、显示器)	成铭 3911	台	6	戴尔	
17	监控平台管理软件(含流媒体转发软件和级联模块)	DH-ICC-N8000-PRO	套	1	大华	
18	工业监控系统总电源柜	定制	台	1	国产优质	
19	双电源切换装置 I	定制	台	1	国产优质	
20	服务器机柜	G38042; 尺寸 2055 (H) × 800 (W) × 1000 (B)	台	2	图腾	
21	交换机就地保护箱	定制尺寸: 不低于 500 (H) × 300 (W) × 300 (B)	个	20	国产优质	
22	服务器机柜	G266221). 600 × 600 × 1200mm 规格 2). 前后门带锁 3). 玻璃前门+顶置散热 4). 配置一组 8 位 10A PDU 5). 3 块固定板	台	6.00	图腾	
23	操作台	定制	套	2	国产优质	
24	机架式终端盒(24 口)	PTHF-12P24R	个	28	普天汉飞	
25	机架式终端盒(48 口)	PTHF-12P48R	个	12	普天汉飞	
26	平台对接 I	平台对接 I	套	1	大华	
27	光纤熔接	施工	套	32	超网	
28	8TB 企业级硬盘	8T	块	47	希捷	
29	全彩全景枪球智能一体机	DH-SDT-7C14BCD-XYZ-WA-BCDE-XXXXX	台	1	大华	
30	千兆光纤收发器套装	HS1204D-SSC-20A	套	1	汉信	

遂能环盛(集团)有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议室系统及智慧工地设备采购合同

31	收发器机槽	HS-16-2A	台	1	汉信		
32	无线网桥及安装配件	DS-3WF20A-5AC(B)	套	3	海康威视		
33	网络跳线	HS-CAT6-2M	条	20	汉信		
34	理线器	HS-LXJ-1U	个	20	汉信		
35	电源电缆	ZC-RVV3*2.5mm	Km	12.24	华亿		
36	室外铠装光缆	GYTS-12B1.3	Km	6.45	汉信		
37	六类网络线缆	PTHF-16	箱	32	普天汉飞		
<b>备品备件及工具</b>							
38	工程宝	MDH003	台	1	海康威视		
39	激光笔	GQB-20W	台	1	山泽		
40	工具包	DHCHT1015T	套	1	德力西		
41	汽包水位监视系统摄像机	BY-QB100-07X	台	1	常州宝仪		
42	炉膛火焰摄像机	BY-GW450-07X	台	1	常州宝仪		
43	球机 1	DH-SD-6CABCDEF-XYZ-XY	台	3	大华		
44	防腐防爆球机 1	DH-ESD-8A1232-HNR	台	2	大华		
45	液晶电视	65BG22	台	1	创维		
46	接入层交换机 1	H3C S5135S-8T4S-EI-Q	台	2	H3C		
47	接入层交换机 2	H3C S5135S-24T4S-EI-Q	台	1	H3C		
48	8TB 企业级硬盘	8T	块	2	希捷		
<b>围墙、填埋场</b>							
50	400 万筒型摄像机	DH-IPC-HFW54YZM1Y-ABD	台	28	大华		
51	球机 1	DH-SD-6CABCDEF-XYZ-XY	台	8	大华		
52	千兆光纤收发器套装	HS1204D-SSC-20A	套	12	汉信		
53	安防监控 4.5 米立杆	定制	个	32	国产优质		



涿鹿环境(集团)有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智能化设备采购项目

54	电源电缆	ZC-RVV3*2.5mm		Km	1	华亿
55	室外铠装光缆	GYTS-12B1.3		Km	1	汉信
工业电视监控系统合价						
厂区门口大屏幕系统						
1	厂区门口LED大屏幕	AS4 V2		m <sup>2</sup>	4.92	艾比森
2	厂区门口LED配电柜	10KW		套	1	艾比森
3	厂区门口LED双电源切换装置	定制		套	1	施耐德
4	厂区门口LED管理软件	管理软件		套	1	艾比森
备件						
5	大屏幕测试工具	GJ2C+		套	1	赛德
6	LED模组3	定制		个	2	艾比森
7	户外LED屏发送卡	定制		张	2	艾比森
8	户外LED屏接收卡	定制		张	2	艾比森
9	户外LED屏小电源	定制		个	2	艾比森
11						
厂区门口大屏幕系统合价						
安防监控系统						
1	200万智能网络高清球机	DH-SD-49DABCDU-XY		台	9	大华
2	200万筒型摄像机	DH-IPC-HFW52XY2M-ABCDE		台	66	大华
3	200万半球摄像机	DH-IPC-HDW52XY2H-ABC		台	9	大华
4	防雨器	DH-PPM411R		批	1	大华
5	网络高清视频解码器	DH-NVD0405DU-2I-8K		台	1	大华



盛德环境科技工程有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购合同

6	液晶电视	65BG22	台	1	创维
7	流媒体/安防监控系统管理服务器	DH-ICC-N8000S7D-HW-U64	台	2	大华
8	安防监控管理软件	DH-ICC-N8000-PRO	套	1	大华
9	磁盘阵列 1	DH-EVS7224S	台	1	大华
10	核心交换机	H3C S5590-28S8XC-EI	台	1	H3C
11	汇聚交换机 2	H3C S5590-28T8XC-EI	台	3	H3C
12	POE 接入交换机 1	H3C S5135S-8FP4S-EI-Q	台	11	H3C
13	POE 接入交换机 2	H3C S5135S-24FP4T4S-EI	台	8	H3C
14	客户端主机(含键盘、鼠标、显示器)	成铭 3911	台	1	戴尔
15	8TB 企业级硬盘	8T	块	18	希捷
16	千兆光纤收发器套装	HS1204D-SSC-20A	套	15	汉信
17	收发器机槽	HS-16-2A	台	6	汉信
18	无线网桥及安装配件	DS-3WF-E200	套	1	海康威视
19	安防监控 4.5 米立杆	定制	个	15	国产优质
20	电梯无线网桥	DS-3WF-E200	台	1	海康威视
21	服务器机柜	G38042; 尺寸 2055 (H) × 800 (W) × 1000 (D)	台	1	图腾
备件					
22	POE 接入交换机 2	H3C S5135S-24FP4T4S-EI	台	1	H3C
23	POE 接入交换机 1	H3C S5135S-8FP4S-EI-Q	台	1	H3C
24	千兆光纤收发器套装	HS1204D-SSC-20A	套	1	汉信
25	400 万筒型摄像机	DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD	台	2	大华
26	200 万智能网络高清	DH-SD-49DAABCDU-XY	台	2	大华

源德环境(苏州)有限公司全厂工业电视监控系统、全厂实时监控、门禁、会议系统及智能化工程设备采购合同

球机								
27	200万筒型摄像机	DH-IPC-HFW52XYZM-ABCDE	台	2				大华
28	200万半球摄像机	DH-IPC-HDW52XYZH-ABC	台	2				大华
29	8TB企业级硬盘	8T	块	2				希捷
30								
安防监控合价								
门禁管理系统(含设备安装)								
1	人脸门禁主机(4寸室内)	CS-FC619	台	80				科松
2	人脸门禁主机(7寸)	CS-FC600	台	5				科松
3	磁力锁(单门)	CSL108K	套	42				科松
4	磁力锁(双门)	CSL108dK	套	35				科松
5	门禁配件	CSMJDY/820	套	82				科松
6	生物信息采集仪	CSCS403CJ	台	1				科松
7	梯控主机	L-A8128	套	1				科松
8	梯控联动模块	CSJQC16	套	1				科松
9	梯控读卡器	SRX310RS	个	1				科松
10	电梯无线网桥	DS-3WF-E200	台	1				海康威视
11	IC卡读卡器	SRX310RS	台	1				科松
12	卡片发卡器	CSS523Y	台	1				科松
13	IC卡	MIFERA	张	300				科松
14	智能锁1	5111-A5P	套	28				凯迪仕
备件								
15	人脸门禁主机(4寸室内)	CS-FC619	台	4				科松



深圳环境(集团)有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智能化工程设备采购合同

5	数字会议无线代表话筒	D7326	支	20	迪士普 (DSPPA)	
6	数字会议 AP	D7341	台	2	迪士普 (DSPPA)	
7	无线充电箱	D7331	个	2	迪士普 (DSPPA)	
8	调音台	CM412	台	2	迪士普 (DSPPA)	
9	网络电源时序器	D6578	台	2	迪士普 (DSPPA)	
10	数字音频处理器	D6642H	台	2	迪士普 (DSPPA)	
11	功率放大器(专业功放)	D5411	台	4	迪士普 (DSPPA)	
12	二分全频音柱音箱 (线声源阵列音箱)	DSP6240	台	8	迪士普 (DSPPA)	
13	激光投影机 1	EL700U	台	3	视美乐	
14	投影幕	150 寸	个	2	白雪	
15	会议室机柜	G26622	台	2	图腾	
16	接入层交换机	H3C S5138S-24T4S-EI-Q	台	2	H3C	
17	会议室辅材	定制	套	3	国产优质	
18	会议系统合价					
<b>液晶拼接屏及 LED 条屏系统</b>						
1	液晶拼接大屏幕系统	WE55LE	块	10	创维	
2	服务器机柜	G38042: 尺寸 2055 (H) × 800 (W) × 1000 (B)	台	1	图腾	

山东环锐电子科技有限公司全厂工业电视监控系统、全厂安防监控、门禁、会议系统及智慧工地设备采购合同

3	液晶拼接屏视频控制 器	KPK20B	套	1	创维	
4	液晶拼接屏控制系统	Swaiot_WALL_SYSTEM	套	1	创维	
5	液晶拼接屏及条形配 电柜	PLC/20KW	台	1	德力西	
6	液晶拼接屏及条形双 电源切换装置	定制	台	1	施耐德	
7	专用线及附件	定制	批	1	国产优质	
8	LED 条形屏	CPS2.5	m²	2.06	艾比森	
备件						
9	LED 条形屏控制部分	发送卡、接收卡、管理软件等	批	1	艾比森	
10	液晶拼接单元	WE55LE	台	2	创维	
11	LED 模组 2	定制	个	2	艾比森	
12	大屏幕测试工具	GJ2C+	套	1	赛德	
13	集控室 LED 条形屏发送 卡	定制	张	2	艾比森	
14	集控室 LED 条形屏接收 卡	定制	张	2	艾比森	
15	液晶拼接屏及 LED 条形屏系统合价					1902785.46
项目总价						

三、项目经理类似工程业绩

项目经理简历表

姓名	杨国标	性 别	男	年 龄	58
职务	项目经理	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	4419001967062 51979	手机号码	13510308 018
参加工作时间	1990年07月	从事项目经理（建造师）年限			17年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442007200805290				
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	建安费（万元）	开、竣工日期	工程质量
深圳市壮大新 鸿湾实业有限 公司	伴山伴海广场项目 住宅智能化工程	智能化工 程	532.50	开工日期： 2023.06.10 竣工日期： 2024.11.20	合格
深圳市金世纪 工程实业有限 公司	罗沙南地块学校新 建工程施工总承包 智能化工程专业分 包项目合同	智能化工 程	335.08	开工日期： 2024.08.28 竣工日期： 2025.05.15	合格

提供拟派项目经理近五年（从截标之日起倒推）以项目经理或技术负责人或项目团队成员身份参与最具代表性的类似项目业绩（合同内容须同时包含视频会商/会议系统、大屏系统；投标人提供的业绩不超过 1 项，若所提供业绩超过 1 项，统计时只计取前 1 项业绩）

注：（1）合同关键页：提供合同关键页（应包含但不限于封面、项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间、盖章页等）

类似项目业绩内容若与上述系统名称存在名称差异但功能等同的情况，视作符合要求。

（3）担任职位的证明文件（如：合同关键页或竣工报告需体现姓名及主要管理职务任职情况）。

（4）项目经理须提供投标截止时间最近一个月（当月不含）的社会保险证明。（由于社保部门或税务部门原因最近一个月的社保证明无法提供的可往前顺延一个月；如投

标人为新成立企业且成立时间不足一个月可提供加盖投标人公章的情况说明或者证明材料亦视为符合；如依法不需要缴纳社会保险的，应提供相应文件证明；如为退休返聘人员提供退休证明和聘用合同）。

### 3.1 项目经理（杨国标）证明材料

#### 3.1.1 一级建造师注册证



3.1.2 安全生产考核合格证

**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安B(2008)0005977

姓 名:	杨国标	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1967年06月25日	
企 业 名 称:	深圳市超网科技有限公司	
职 务:	项目负责人(项目经理)	
初次领证日期:	2008年08月01日	
有 效 期:	2023年05月16日 至 2026年07月31日	

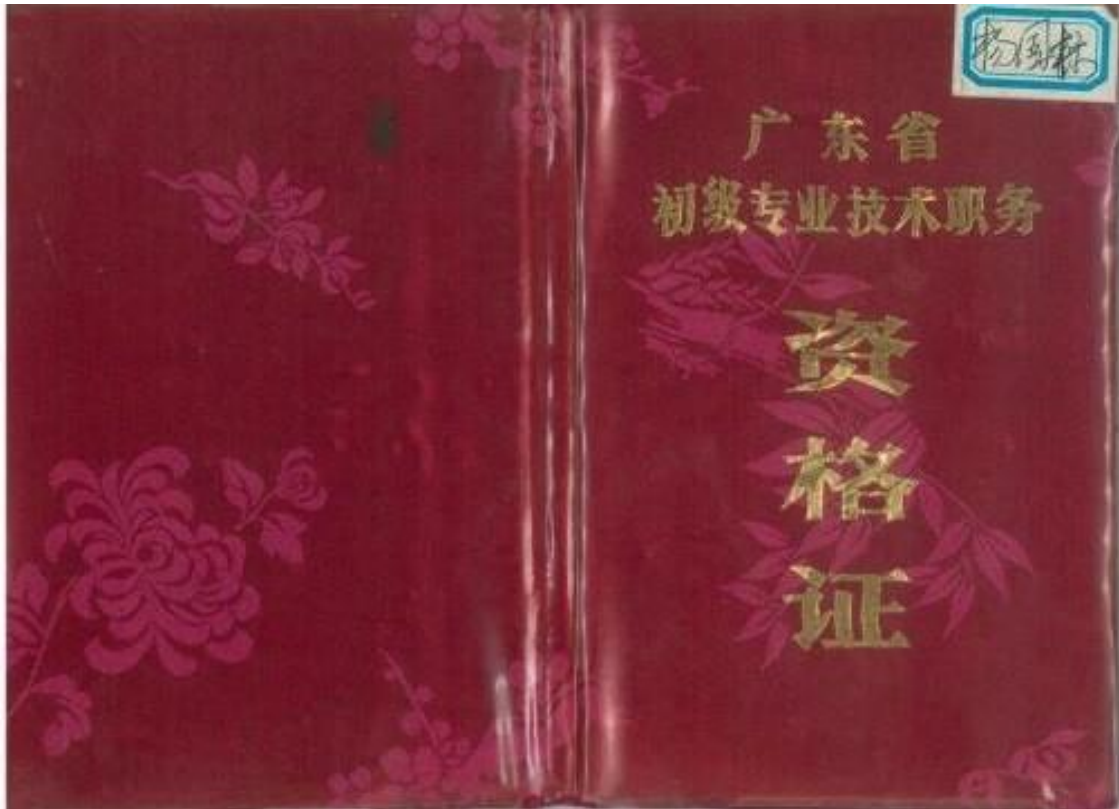




发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
发证日期:2023年05月16日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3.1.3 助理工程师证



3.1.4 毕业证



3.1.5 身份证（正反面）



### 3.2 项目经理类似项目业绩证明材料

#### 3.2.1 伴山伴海广场项目住宅智能化工程

##### 3.2.1.1 中标通知书

### 中标通知书

深圳市超网科技有限公司：

经我司综合评审，现确定贵司为伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程的中选人，中标金额暂定为人民币伍佰叁拾贰万肆仟玖佰玖拾玖元肆角伍分（¥5,324,999.45元）。贵司须在《中标通知书》送达后30日历天内提交我司认可的深化图纸，并完成合同及相关文件资料的签订事宜。

请贵司注意以下事项：

1、贵司须在两日历史天内签字并盖章返回《中标通知书回执》原件，否则视为贵司放弃中标资格，我司有权重新确定新的中标人。

2、贵司应于合同签订后七日历史天内提供合同总价10%的履约担保（履约保证金或不可撤销、见索即付的银行保函）。

3、如贵司发生包括但不限于以下任一情况，贵司支付的投标保证金不予退回，且我司有权取消贵司的中标资格并重新确定新的中标人。如给我司造成损失的，我司有权进一步追索。

(1)提供的文件资料不真实/虚假/伪造；(2)撤标；(3)要求变更招标文件/投标文件/相关资料确定的事项；(4)未在规定的期限内完成合同及相关文件资料的签订；(5)未能及时足额提供上述履约担保等。

深圳市壮大新鸿湾实业有限公司

2023年03月31日

(本中标通知书一式贰份，贵司存档一份，签章后与回执一并返回我司一份。)

### 中标通知书回执

深圳市壮大新鸿湾实业有限公司：

我司完全同意并接受贵司《中标通知书》所述内容，认可并完全接受伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程招标文件、投标文件及相关往来函件等的约束。收到《中标通知书》后，我司即刻按照贵司要求完成合同签订及相关履约工作。

法定代表人（签章）：汪阳春

2023年\_\_月\_\_日

3.2.1.2 合同关键页

合同编号：BSBH.BSBH001-GC-2023-004

伴山伴海广场项目住宅智能化  
工程合同

工程名称：伴山伴海广场项目住宅智能化工程  
工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾片区，华英路以南  
发包方：深圳市壮大新鸿湾实业有限公司  
承包方：深圳市超网科技有限公司  
签订日期：2023年5月30日

## 伴山伴海广场项目住宅智能化工程合同

发包方：深圳市壮大新鸿湾实业有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市超网科技有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，就乙方承包伴山伴海广场项目住宅智能化工程（以下简称“本工程”）相关事宜协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：伴山伴海广场项目住宅智能化工程

1.2 工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾片区，华英路以南

1.3 工程规模及特征：本项目总用地面积 12,783.61 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 146,222.79 m<sup>2</sup>。共三栋超高层塔楼。其中两座约 150 米住宅，一座约 200 米办公和酒店，两层地下室，2~5 层为地上架空车库，首层局部设置商业。本工程主要分布于本项目住宅区域包括：住宅塔楼及住宅园区及住宅配套区域等。

### 第二条 工程承包内容

本工程承包范围以施工图纸、招标文件、技术要求、现场条件、经甲方确认的乙方深化设计的图纸以及《伴山伴海广场项目住宅智能化工程清单报价书》（详见附件八）等所确定的施工范围和工程内容为依据。具体承包范围包括但不限于以下内容：

本项目住宅智能化工程清单报价中（详见附件八）全部内容的深化设计、采购、安装、调试、检测、验收；本工程内容的收边、收口，孔洞封堵及套管内封堵；配合其他施工单位进行安装、联动测试、调试、验收；负责施工图纸的优化、深化及相关档案资料的移交；提供智能化系统在保质期内正常运行所需要的备品、备件，在验收时按照清单向招标方提交；提供有关技术培训等其他售后服务、保修等；为顺利完成本工程与政府部门的对接、协调工作并承担相关费用。主要包括以下内容：

(1) 负责本工程图纸的深化设计、报审、竣工出图、图纸移交等工作。深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；如果需对涉及到外立面内容进行优化调整，需经甲方及甲方聘用的设计公司会审同意；优化、调整、合并增加的费用不补。

(2) 负责本工程所有智能化系统包括但不限于：(1)楼宇可视对讲系统：含门禁、人行道闸及居家报警；(2)无线对讲系统；(3)周界防越报警系统；(4)门禁控制及入侵报警系统；(5)楼宇自控系统；(6)背景音乐系统；(7)信息发布及显示系统；(8)停车场管理系统；(9)电梯运行监控及五方通话系统；(10)远程抄表系统（水、电、气、暖）；(11)智能照明系统；(12)能源监测分析系统；(13)BMS 系统集成；(14)机房工程：网络机房、UPS 电源（含弱电井 UPS 电源箱）的供应、送交、安装、成品保护、修补缺陷、测试、调校、试运转、保养维修及移交等工作所需的一切劳务及物料。

(3) 负责本工程（除总包单位电气施工图已表示的其它）所有设备、材料、施工过程、调试过程、竣工验收、工程移交所需的所有程序文件和验收文件的报审工作及归档验收工作。

(4) 跟进、协调、配合本工程所需的与总包、幕墙分包、门窗分包、泛光照明分包、电梯分包等其他分配合作的工作，包括配合预埋预制件、预留孔洞、配线路径、控制接口预留、施工先后次序等工作。

(5) 负责本工程所需的材料送检，并承担相关费用。

(6) 负责本工程报验（含资料的准备）的相关工作，并承担相关费用。甲方协助提供相关资料。

(7) 负责本工程的系统软件编程、效果调试、操作培训以及质保期内的保养维修工作。

(8) 成品保护、清洁卫生、垃圾清运及材料二次搬运等工作内容。

(9) 上述内容未提及，而本工程必须完成的项目均由乙方负责完成，费用包含在合同价之中。

### 第三条 工程施工界面划分

#### 3.1 界面划分

3.1.1 与总包单位：总包负责本次工程范围内所有弱电配管、接线盒、弱电箱体、线槽桥架及主体结构套管的预埋安装；配合智能化分包单位机电设备传感器、智能仪表等的安装；配合智能化分包单位对本工程智能化控制的接口对接、整合调试；提供电源至智能化专用电箱主开关。其余由智能化单位负责，含因图纸深化、产品选型而新增或拆改的底盒、线管、桥架、线槽的供货及安装。

3.1.2 与装修单位：精装单位负责弱电检修口（可与其他专业合用）等洞口的预留，精装区域智能化设备的安装调整等配合工作；装修区域所有管线、设备，户内吊顶无线 AP 设备、

可视对讲（含）及前端管线、设备的供应及安装由智能化单位负责。

3.1.3 与泛光单位：泛光单位负责预留泛光智能照明子系统接口，供智能化单位接驳纳入统一管理平台。

3.2 乙方的配合工作

3.2.1 工地安全文明接受总承包单位统一管理。乙方应根据工程的总体进展，制定深化设计施工图设计的出图计划，报监理、总包单位与甲方进行确认。

3.2.2 乙方需要参加甲方组织的各种设计会议，与建筑设计单位、精装修设计单位、泛光设计单位进行沟通协调，完成设计配合工作。乙方最终出图要符合相关的法规要求，且需经甲方、监理、泛光设计单位、建筑设计单位、精装设计单位等的审批。

3.2.3 乙方所有钻孔、封堵等相关影响别的工序工作，需与相关工种沟通、协调、复核及检查，并配合在其之前进行施工。

3.3 施工过程中若有界面划分不清，与甲方协商确定。

#### 第四条 合同价款及承包方式

4.1 计价方式：本合同为固定单价合同，其中综合单价固定，措施项目费用固定。

4.1.1 本工程合同暂定含增值税总价为人民币(大写)伍佰叁拾贰万肆仟玖佰玖拾玖元肆角伍分(¥5,324,999.45)，其中增值税税金为暂定人民币(大写)肆拾叁万玖仟陆佰柒拾捌元捌角伍分(¥439,678.85)，适用税率为9%。不含增值税金暂定总价为人民币(大写)肆佰捌拾捌万伍仟叁佰贰拾元陆角整(¥4,885,320.60)。

本合同按图纸及技术要求任何清单项目的单价均为固定综合单价，综合单价已包含了所有人工费、材料费、运输费、施工机械使用费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、利润、国家及地方政府税收（含环境保护税等税收，增值税除外）及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单价不会因人工、物价、税率（增值税率除外）、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整，该综合单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的综合单价，由双方根据当时的市场价格协商确定。

若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调

整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=已开票含税价格+未开票含税价格/(1+原合同增值税率)\*(1+调整后增值税率)。

4.1.2 工程量及价格详见附件八《伴山伴海广场项目住宅智能化工程量清单报价书》。

4.1.3 合同价不含总包配合费和总包管理费。

4.1.4 甲方不提供工人住宿和办公条件，办公和住宿由乙方自行解决；总包提供现有的垂直运输施工电梯及塔吊供乙方使用，在不影响总体工程进度的前提下，提供现有的脚手架供乙方使用，其他操作架及吊篮等设备由乙方自行负责；乙方负责施工过程中垃圾的清理和外运。

4.2 承包方式：

4.2.1 固定单价，本合同固定单价不含增值税税金，该部分金额固定不变。增值税税金部分金额则随增值税法定税率变化按合同约定调整。

4.2.2 包工、包料、包税金、包工期、包质量、包通过甲方及政府等相关主管部门的验收。

## 第五条 工期

### 5.1 工期

开工日期：暂定 2023 年 06 月 10 日（具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工）。

竣工日期：暂定 2024 年 04 月 09 日（具体以工程通过竣工验收为准）。

工期总日历天数：304 天。具体开工日期如有变更的，竣工日期相应变更，但工期总天数不变。

施工过程中，乙方须无条件配合总承包单位施工进度及配合外墙装饰施工进度、室内精装施工进度。

上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工程工期不作调整。

5.2 本工程工期除因甲方原因导致延误，按本合同约定办理工期延长或顺延签证外，工期不因其他任何因素而延长或顺延，具体包括但不限于：

(1) 施工材料、设备不能按时备货与供应；

(2) 雨雪等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、停电、国家政策、政治性（连续影响 30 天及以上且政府发出普遍性的停工令除外）及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5.3 因甲方原因导致的工程工期需延长或导致乙方误工需顺延工期的，乙方应于延长或误工

情形发生后五天内以工期签证的方式向甲方申报，经按合同约定的程序办理后，作为工期补偿的依据，乙方逾期提出的，无论是否满足条件，工期均不予补偿。无论何种原因的工期补偿，甲方均不补偿乙方误工费、机械费、误工人工费等任何费用，即工期的延长，甲方无须向乙方额外支付费用。

## 第六条 付款方式

- 6.1 本工程无预付款，采用月进度付款方式。
- 6.2 工程开工后，每月 25 日前乙方按甲方要求书面申报当月进度款，进度款按甲方、监理单位审核确认的当月完成合格产值的 75% 进行支付，甲方在审核后于次月 25 日前完成支付。
- 6.3 在乙方全部完成合同约定的全部工作内容，工程竣工验收合格后 15 个工作日内，甲方向乙方支付至已完成合格产值的 90%。
- 6.4 乙方向甲方或甲方指定的第三正式移交本工程后，应向甲方提交完整的结算资料。甲方收到乙方的完整的结算资料，双方应共同对本工程进行结算，在双方对本工程的结算达成一致确认后 30 个工作日内，甲方向乙方支付至本合同结算价款的 97%。
- 6.5 结算总价的 3% 作为保修金，待两年质保期满后，且经甲方及物业公司确认无质量问题及乙方完全履行了质保义务，甲方按合同约定扣除应由乙方支付的各项款项和违约金后一个月内无息支付给乙方。
- 6.6 甲方每次向乙方支付每笔款项前，乙方均应先向甲方提供相应等额合法合规的工程款增值税专用发票及付款申请书，且合同价款支付至 97% 时，乙方应向甲方提供 100% 的增值税专用发票，否则甲方有权延迟付款时间而无需承担任何责任，且乙方不得以此为由拖延履行合同义务。如乙方违反国家法律、法规、规章、政策等规定开具、提供发票的，或因乙方开具或提供的发票不规范、不合法等原因引起税务问题的，导致甲方税前不能列支及进项税额不能抵扣的，甲方有权要求乙方采取重新开具发票等补救措施，并有权要求乙方支付合同总价（含增值税额）【10】% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿；乙方开具的发票在送达甲方后如发生丢失、灭失、或被盗等，乙方有义务配合甲方按照税法规定和甲方要求在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证抵扣手续。如因乙方拒不配合而给甲方造成经济损失（包括但不限于甲方的税款、滞纳金、罚款及相关损失）的，应负责赔偿。
- 6.7 甲方在根据本合同约定支付每期款项前，有权先行扣减乙方于当期内应承担的违约金、赔偿金及甲方代乙方垫付的维修费、保险费、水电费和其它费用。
- 6.8 乙方收款账户信息如下：

账户名称	深圳市超网科技有限公司
纳税人识别号:	914403007556960422
开户银行:	招商银行股份有限公司深圳汉京中心支行
账号:	755930550410501

甲方向上述账号转账即视为完成相应的付款义务；乙方如需变更上述收款账户的，必须提前【10】个工作日书面通知甲方，否则由此引起的一切责任由乙方承担。

**第七条 设计变更、现场签证**

**7.1 设计变更**

7.1.1 甲方变更设计，应在该部分分项工程施工前1天通知乙方，乙方在接到甲方《设计变更指令单》后立即组织该设计变更施工（不得以价格未审定而拒绝实施设计变更），并判断设计变更是否会出现合同价款构成中的工程量清单项目单价没有的新单价，如出现新单价，乙方于7天内提出新单价确认的申请，并及时配合甲方做好单价确认手续，取得《预结价格确认书》作为结算的单价依据。

7.1.2 乙方提出合理建议涉及到变更设计和对原定材料的代换，必须经甲方审批并出具《设计变更指令单》后实施。

7.1.3 如果设计变更所涉及的材料已经订货（甲方有权随时检查乙方的材料订货合同）或进场，造成乙方材料积压或浪费，乙方需书面报监理、甲方现场确认处理，办理相关手续，经甲方确认的，甲方承担其相关处理的费用。

7.1.4 由于设计变更造成乙方返工的，经甲方现场确认，需要追加的合同价款由甲方承担；如果影响到关键工序，经甲方确认后，可以调整工期。

7.1.5 施工中如发现设计有错误或者严重不合理的地方，乙方应立即停工并以书面形式通知甲方（最迟不得超过发现之日起三日），由甲方及时会同设计等单位作出修改意见或变更设计文件，并及时将修改或变更的设计文件送达乙方，乙方应按修改或变更的设计文件进行施工。

7.1.6 经甲方审批确认的设计变更，按合同相关约定计入结算，经甲方签发的《设计变更实施情况确认单》作为设计变更结算的依据资料。因设计变更所涉及的材料已经订货、乙方返工、工期延误，由甲方承担其相关处理费用和调整工期，并且由乙方及时办理费用签证和工期签证，甲方审批确认后计入结算。涉及设计变更的所有文件，均应经甲方、乙方签字确认，并加盖甲方、乙方公章，方为有效，否则，甲方有权拒绝结算。

**7.2 现场签证**

乙方如提供银行保函的，有效期应为本工程竣工验收合格后28个日历天内有效；乙方如支付履约保证金的，保证金在工程竣工验收合格后28个日历天后，由甲方无息退还。

9.2 乙方的保函应当由在中国境内营业的商业银行开具，保函应满足无条件且不可撤销的、见索即付的担保形式，保函内容需经甲方认可，与此有关的费用由乙方自行承担。如果乙方未按本合同规定履行其义务，或因乙方原因给甲方造成损失的，甲方有权要求出具保函的单位支付相应的款项。

9.3 乙方未按约定提供履约保函/支付保证金的，甲方有权在应支付给乙方的工程款中扣回等额的款项留作履约保证金，直至乙方按约提供履约保函/支付保证金为止。甲方扣除应支付给乙方的款项均不影响乙方按合同约定履行义务，否则乙方应按合同约定承担违约责任。

9.4 履约保函过期的，乙方应当重新全额提交；被提取的，应当补足。乙方未重新提交的，工程款足以扣除相应金额的，可从工程款中扣除作为履约保证金。

#### 第十条 竣工结算

10.1 工程正式移交后 30 个日历天内，乙方应向甲方提交完整的结算资料。

10.2 甲方在收到乙方提交完整的结算资料后进行审查、核实，经与乙方协商达成一致意见后确认工程竣工结算价款。

10.3 施工过程中发生的设计变更及现场签证的结算：计价办法按本合同第七条执行。

10.4 结算总价的组成：

竣工结算金额=实际完成合格工程量×合同清单不含增值税综合单价+措施费（含安全文明施工费）+变更签证结算价+奖罚±其它+增值税税金。

10.5 若双方在规定时间内无法对结算审核结果达成一致意见，双方同意委托第三方咨询单位对该审核结果进行复审，该复审结果（以下简称“最终审定价”）对双方具有约束力。如乙方结算的送审价高出最终审定价 5%，则乙方需承担全额的咨询费用；若在 5%以内，则咨询费用按甲、乙双方各自送审价相较最终审定价的偏差数额由双方按比例分担。

10.6 乙方不得高估冒算，如乙方结算的送审价高出最终审定价 5%，除按照上述约定承担咨询费用外，乙方还需按以下方式承担诚信罚金：诚信罚金=[乙方结算送审造价-（结算最终审定价\*105%）]×10%，在结算款项中以违约诚信罚金形式扣除。

10.7 乙方逾期不提交结算资料（含提交的结算资料不完整而被甲方拒绝接收的）且经甲方催告后仍不提交的，甲方有权单方作出结算核定并通知乙方即生效，乙方对此无异议。

#### 第十一条 质量保证与验收

11.1 工程质量应当达到国家、地方、行业、行政主管部门及伴山伴海广场项目住宅智能化

系统说明、施工要求及图纸中的技术质量要求及标准，须达到上述标准及规范规定的工程质量合格标准。因乙方原因工程质量达不到质量标准的，乙方承担违约责任。

11.2 乙方应认真按照标准、规范和相关部门及甲方要求施工，随时接受甲方派出人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，承担因自身原因导致返工、修改的费用，因甲方不正确指令原因引起的经济支出，由甲方承担。

11.3 乙方应确保所有设备材料必须符合国内现行规范、标准及环保、消防、安全要求，并符合广东省深圳市和伴山伴海广场项目所在地有关部门的要求及取得有关使用的许可证，若设备材料或工程质量不合格或存在重大质量瑕疵，甲方可要求乙方停工和返工，返工的费用由乙方负担，工期不予延长，给甲方造成经济损失的由乙方给予赔偿。

11.4 工程具备隐蔽条件或达到本合同约定的中间验收部位，乙方自检合格后，于隐蔽或中间验收前 3 日以书面形式通知甲方，并提供有关合格资料，经甲方现场验收合格并签字后方可进行隐蔽。重要部位隐蔽验收应通知政府相关部门共同参加验收。

11.5 乙方未经甲方验收即自行进行隐蔽或继续施工的，甲方有权要求乙方进行剥离或开孔后验收，由此产生的费用损失和（或）工期延误均由乙方承担。乙方未经甲方验收自行进行隐蔽或继续施工，每发现一次乙方应向甲方支付违约金 5000 元。

11.6 甲方提出对已隐蔽的工程重新进行检验时，乙方应当按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新进行覆盖或修复。检验合格，因检验产生的费用及损失由甲方承担。如检验不合格，检验费及返工费用由乙方承担，工期不予顺延。

11.7 当工程完工具备竣工验收条件时，乙方应向相关主管部门及甲方报送竣工验收申请报告，共同进行竣工验收。验收过程中发现有问题的，乙方负责无偿整改，直至通过验收，并承担由此造成整改的费用以及逾期完工的违约责任。

11.8 乙方应于工程竣工验收合格后两日内向甲方提交与本工程相关的竣工资料原件两套、复印件两套、竣工图（蓝图）五套及竣工图电子文档（光盘或 U 盘）两套等相关资料，前述资料乙方须按项目所在地工程档案管理机构的竣工档案资料要求执行。乙方逾期提交竣工验收资料的，应承担违约责任，并支付违约金，且甲方有权暂缓支付结算款。

11.9 工程经甲方验收合格后两日内，乙方应向甲方办理工程移交，不得因经济纠纷而拒绝交付，逾期移交的按逾期完工承担违约责任。乙方在工程移交前，应提前向甲方操作人员传

#### 第十四条 双方权利义务

##### 14.1 甲方权利义务

- 14.1.1 甲方委派驻现场代表姓名：傅志强
- 14.1.2 提供施工图纸和设计变更通知单，进行设计技术交底。
- 14.1.3 协调施工现场的关系，作好施工前的准备工作。
- 14.1.4 协助报批手续的办理，及时办理竣工验收、结算和按合同规定时间支付合同价款。
- 14.1.5 组织工程质量、文明施工等检查，有权根据现场施工管理制度对乙方不规范的施工行为和施工质量、施工进度、施工安全等提出整改和处罚。
- 14.1.6 有权检查乙方按合同约定进场施工的设备 and 人员的落实情况。
- 14.1.7 有权对甲方认为不称职的乙方现场代表及其他管理人员要求更换，乙方须在 3 天内进行更换。
- 14.1.8 有权监督乙方办理生产工人意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。
- 14.1.9 有权监控乙方现场劳务工的工资发放情况，对出现的劳资纠纷甲方有权出面进行处理，并有权在支付工程进度款时直接扣留相应的工资优先发放给被拖欠工资的人员，同时乙方应按本合同约定承担违约责任。
- 14.1.10 有权指令乙方暂停施工、停止施工、恢复施工、退场、恢复场地。
- 14.1.11 乙方延迟履行时，甲方发出的工作指令(涉及完成日期)不视为对合同工期的变更，不免除乙方延迟的责任。
- 14.1.12 本合同项下甲方对权利行使的延迟不代表甲方放弃，部分行使不代表对其它部分的放弃。

##### 14.2 乙方权利义务

- 14.2.1 乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：杨国标，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。乙方需提供与投标文件一致的现场管理人员名单并附社保证明，管理人员的出勤应符合本合同的约定及政府的要求。
- 14.2.2 编制本合同工程施工组织设计、施工进度计划、设备材料进场计划，并于开工日期前 3 天送交甲方审批。乙方未按时提交前述资料并通过甲方审批的，视为因乙方原因未能按时开工。
- 14.2.3 乙方作为有经验的专业施工单位，在领到图纸及施工过程中有义务对施工蓝图进行深化，提出合理化建议，并提出图纸设计不合理的部分，如果在施工过程中因为图纸设计

不合理或不应发生的损失由乙方承担，工期不顺延，如乙方提出合理化建议后，由于甲方、监理及设计单位没有及时处理造成的损失由责任方承担。

14.2.4 严格按施工图纸、工程技术规范及有关技术文件组织施工，确保施工质量。

14.2.5 作好施工现场地下管线和临近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木及交通要道、人行道的保护。

14.2.6 提出用电、用水申请，经批准后在甲方提供的地点安装电表，按计量数交费，费用由乙方自行承担，乙方自行与本项目总包单位协商水电收费事宜。

14.2.7 遵守项目所在地政府有关部门对施工场地交通、施工噪声、施工现场环境卫生和场外污染等管理规定，经甲方同意并办理有关手续，并承担相关费用。

14.2.8 按合同规定时间及标准完成各项承包工作，并作好安装、施工记录、隐蔽工程记录。

14.2.9 负责施工时的办公和生活等临时设施，乙方的临时设施（现场办公及工人生活等临时设施）由乙方自行解决。现场需要的水电等由乙方负责解决。

14.2.10 乙方办理施工外线工程途经绿化、道路等市政设施所需的手续。

14.2.11 乙方负责办理乙方在施工现场机械、设备保险及工作人员工伤事故的保险、人身意外伤害险等人身、财产的保险，并承担相应保险费用。

14.2.12 妥善保管、合理使用甲方供应的材料，工程竣工并移交甲方之前，乙方负责保护工程现场，乙方保护期间发生损坏，由乙方出资修复，由此导致竣工逾期的，乙方应承担相应责任。

14.2.13 配合甲方、做好政府部门验收工作，不得以不在合同内为由推诿。

14.2.14 在甲方提供确认版设计图纸后，办理工程施工进场手续，相关费用已包含在合同总造价内。

14.2.15 按照合同约定向甲方提供产品使用咨询、培训服务及产品保修期内的服务，相关费用已包含在合同总造价内。

14.2.16 乙方全面负责政府部门报审、报验手续，相关费用已包含在合同总造价内。

14.2.17 乙方应无条件配合甲方的销售工作，提供以下销售配合义务：

(1) 甲方将根据销售需要，安排施工现场不定期对社会开放，乙方在开放日前应对施工现场进行清理，并作好相应的安全措施。

(2) 凡施工过程中应当配合销售需要而由甲方发出的指令变更等，乙方不得以任何理由拒绝设计变更、修改，拖延工期，应按时完成销售需要的工程。

(3) 为配合销售而提前需要施工的项目，乙方应当按甲方的要求按时安排施工完毕。

14.2.18 工程竣工或合同因任何原因终止、解除的，乙方应在合同解除、终止后 3 天内撤出全部临建、施工人员、机械设备和剩余材料，并清理完现场。

14.2.19 承担施工过程造成的乙方人员、甲方或任何第三方人身损害和财产损失的责任，甲方承担了责任的，可向乙方追偿。

14.2.20 乙方须将劳务合同及劳务人员名单向甲方提交备案，并落实民工实名制动态管理机制。

14.2.21 乙方按要求开设农民工工资专用账户（如需），应及时足额支付工人工资，发生乙方工人向劳动行政监察部门投诉上访的，乙方应负责 3 天内销案，否则除承担相应的责任外，每延迟一天，处以违约金 10000.00 元。

14.2.22 配合总承包单位签订管理协议或分包备案合同，服从总承包单位的统一管理。

14.2.23 其它乙方因履行本合同应当承担的义务（本合同未能详尽列举的，甲方可采用通知、联系函等形式向乙方发出要求，乙方应当履行）。

#### **第十五条 保密和知识产权**

15.1 在本合同订立前、履行中及终止后，乙方需对甲方提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

15.2 乙方违反上述约定导致甲方遭受损失或不利影响的，乙方应按本合同总价款的 10% 向甲方支付违约金，并赔偿由此导致的甲方损失。

15.3 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

15.4 未经甲方同意且支付对价，乙方不得在任何场合或以任何目的和理由使用（为了履行本合同需要报批报建除外）属于甲方的知识产权、字号、商号、项目名称或具有商业价值的设计、创意等有关本工程的任何信息。

#### **第十六条 不可抗力**

16.1 在本合同期限内，任何一方因不可抗力情形的发生（如战争、地震等），导致不能全部或部分履行本合同约定的义务时，双方均应积极采取补救措施以减少损失，需免责方须立即用电话或传真通知对方，并在十天内以书面方式将不可抗力情形详细情况及有关证明文件提供给对方，在其证明得到证实后，可部分或全部免除其违约责任。

16.2 一方迟延履行后发生不可抗力的，或未履行 16.1 条款义务的，不得免除或减轻其应承担的违约责任。

#### **第十七条 违约责任**

17.1 甲方须按本合同约定的付款方式按期支付工程款，如因甲方原因造成逾期付款的，甲

系地址。自寄出之日起3天（无论签收与否）或签收之日（以孰早为准）即视为送达。如一方地址发生变更，应及时通知对方。未通知或延迟通知的，由其承担法律后果。双方同意，将在本合同中填写的联系地址作为争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书（含裁判文书，下同）送达地址。人民法院和/或仲裁机构的法律文书（包括但不限于开庭传票、应诉通知书、举证通知书、起诉状副本、当事人地址送达确认书、送达回执、廉政监督卡、民事裁定书、民事决定书、民事判决书、民事调解书等诉讼/仲裁过程中的一切法律文书）向任何一方的上述联系地址送达的，均视为有效送达，发生法律上规定的法律文书送达效果。

20.3 本合同中的“天”、“日”，除有特别说明外，均指日历天及日历日。

20.4 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现含糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

下列文件的排列次序将作为对本合同意义解释之优先次序：

- A. 本合同签署后各方签署的补充协议（多个补充协议的，签署时间最新的优先）；
- B. 本合同条款；
- C. 技术要求；
- D. 设计变更、材料样板、设计图纸；
- E. 工程量清单报价表；
- F. 招标文件（含答疑、澄清）；
- G. 工程量清单；
- H. 现行法律法规、标准、规范。

20.5 本合同甲乙双方一致确认，“新型冠状病毒肺炎”所带来的影响已在本合同条款中做了充分考虑，本合同生效后，包括但不限于合同工期、合同价款、履行方式等合同条款，均不再因“新型冠状病毒肺炎”而做任何调整。

#### 合同附件：

附件一：伴山伴海广场项目住宅智能化工程技术要求

附件二：伴山伴海广场项目住宅智能化工程主要材料设备品牌表

附件三：伴山伴海广场项目住宅智能化工程图纸清单

附件四：乙方人员及联系方式清单

附件五：招投标阶段双方来往文件

附件六：工程质量保修书

附件七：《廉洁协议》《关于及时支付劳动者报酬的承诺函》

附件八：《伴山伴海广场项目住宅智能化工程清单报价书》（另附）

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本协议正文内容不一致之处，以本协议正文的内容为准。

（合同正文结束）

（签署页）

甲 方：（公章）

联系地址：  
深圳市南山区招商街道赤湾社  
区赤湾五路六号赤湾石油大厦 518

法定代表人（或委托代理人）：

时间：2023 年 06 月 10 日



乙 方：（公章）

联系地址：  
深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新  
中区科技中 2 路 1 号深圳软件园(2  
期)14 栋 203

法定代表人（或委托代理人）：

时间：2023 年 06 月 10 日

汪阳春

附件一：《伴山伴海广场项目住宅智能化工程技术要求》

3.2.1.3 合同清单相关页

附件八：工程清单报价书

合同编号：BSBH.BSBH001-GC-2023-004

伴山伴海广场项目住宅智能化  
工程合同

工程名称：伴山伴海广场项目住宅智能化工程

工程地点：深圳市南山区招商街道赤湾片区，华英路以南

发包方：深圳市壮大新鸿湾实业有限公司

承包方：深圳市超网科技有限公司

签订日期：2023年5月30日

伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程报价编制说明

一、	<b>招标范围</b>
	本次招标为伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程报价,范围以各部位图纸、承包范围、界面划分和招标答疑文件为准;清单的工程量由发包方提供,投标人认为需要对清单工程量和清单项目做增减的请在补充工程量清单另列;招标单位提供的工程量清单不得修改(包括格式也不得修改),否则视投标报价为不合格。
二、	<b>工程量清单编制依据</b>
1	本清单工程量依据2022年02月深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司的施工图纸资料进行计算;
2	工程量清单计算规则统一按《工程量计算规则》;(如有特殊要求,则在计价清单的“备注说明”中标注。)
三、	<b>工程量清单报价说明</b>
1	本合同为固定综合单价合同,固定综合单价为不含税综合单价(税金为增值税,在不含税造价汇总后单列),即:除税金外其余费用均包括为完成该清单项目所需全部费用,包括但不限于所需的人工费、材料费、运输费(含二次运输)、施工机械使用费、管理费、利润、规费;综合单价在施工期间均不因工程量差异、人工材料机械等价格波动、汇率变化、政府颁发的任何调价文件之要求等因素变动而作任何调整。亦不能以大量的图纸设计变更为由提出综合单价的调整。所有材料损耗率含在综合单价中。 投标总价包含国家规定所需的税金。
2	对于工程变更价款的确定:合同价款构成中的工程量清单项目单价中已有适用于变更工程的项目单价,按已有项目单价确认变更价款;合同价款构成中的工程量清单项目单价中只有类似于变更工程的项目单价,参照类似项目单价换算确定变更单价;若上述二款计价办法均不适用,由乙方报价甲方根据市场调查情况审核,最终以双方协商确定价格为准。
3	报价人应巨细无疑考虑现场、图纸等实际情况(如:运输条件、施工场地等);报价人也应深入理解技术要求和验收要求,所有在招标时提供的文件均认为已完整无误包含在总价之中。
4	各投标单位结合现场实际情况及施工图纸,应详细充分、确保准确无疑地与发包方的专业人员沟通,确保所供的构件数量、尺寸及型号与现场工程需要的尺寸及型号准确无误,对于因沟通不够引起的误工和返工,由投标方承担经济损失。
5	投标方必须认真阅读招标方的招标文件和技术要求,对材料、设备的品牌及技术要求应在报价明细表中作出详细的说明,与技术要求不符者,按废标处理;若清单中所述的做法与技术要求相冲突,以技术要求为准,图纸标注与技术要求有矛盾之处,以技术要求为准。
6	在工程量报价清单中若出现同种材料价格前后不一致的情况,统一视为取最小值;若报价表合计数与每一分项汇总之和不一致者统一视为取最小值;若综合单价不等于主材/设备费+其他费用,则取(综合单价)与(主材/设备费+其他费用)最小值,请各投标单位仔细阅读甲方招标资料;招标清单中不提供设备参数、品牌及产地名称,由投标人自行按招标要求填报,所有关于技术指标的内容均以技术要求为准。
7	本工程包干范围为投标人确认的设计图纸范围内所有工程量,除工程量清单编制说明内明确暂不施工和招标人同意的设计变更外,施工合同签订后,投标人不得以图纸不详、不清、无大样、不合理及工程量清单漏项,或工程量不足等原因要求改变施工做法或追加费用。
8	投标人不必考虑本工程与总包单位的配合费用,该费用由招标人与总包单位统一协调;投标人应在施工组织设计中明确对总包的配合和管理要求。
9	其他未尽事宜详见合同草稿及技术标准附件及验收标准。
10	本页不得删除不得修改,将作为合同清单的有效组成部分。
11	一号工程量清单费用(措施费)表为包干费用。

伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程清单报价总结

工程名称：伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程

序号	名称	金额(元)	小计	备注
1	一号工程量清单费用(措施费)表	161,222.00	161,222.00	
2	二号工程量清单智能化系统	4,724,098.60	4,724,098.60	
3	不含税工程合计: (1)+(2)		4,885,320.60	
4	增值税税金(9%): (3)×9%		439,678.85	
5	合计: (3)+(4)		5,324,999.45	特投标函(即投标总价)

投标报价总结

Ref. 编号	Item 项目	Total 不含增值税总额
<b>投标报价总结</b>		
	页数	
	一号工程量清单费用（措施费）表	1. S/1 161,222.00
	二号工程量清单智能化系统	2. S/1 4,724,098.60
深圳市伴山伴海广场项目 住宅智能化供货及安装工程 G:/B0138.5.4	GS/1	<b>投标报价总结</b> 转投标函 RMB 4,885,320.60

一号工程量清单  
费用表

Ref. 编号	Item 项目	Total 总额
一号工程量清单 费用表		
注： 下列为专业分包开办措施费、规费及满足议标文件、图纸、国家规范所需填报之项目，有关内容须同时参照左方列明之项目，有关内容按议标文件详细说明。产生费用的项目若其费用未在工程单价/价款内考虑则回标人须在标题右边填上有关的价款。未有填报价款的项目，被视为该项费用已包含在工程量清单的其它单价和/或合价中。除另有说明外。		
1	专业分包措施费、规费。	项 161,222.00
深圳市伴山伴海广场项目 住宅智能化供货及安装工程 G:/B0138.5.4		小计 RMB 161,222.00

二号工程量清单总结

Ref. 编号	Item 项目	Total 不含增值税总额
<b>二号工程量清单总结</b>		
<b>智能化系统</b>		
	页数	
	2.1 综合布线系统 2.1/3	1,385,363.50
	2.2 设备网络系统 2.2/1	103,726.00
	2.3 视频监控系统 2.3/3	708,433.00
	2.4 安全管理及门禁系统 2.4/3	298,360.15
	2.5 入侵报警系统 2.5/1	11,152.55
	2.6 无线对讲及巡更系统 2.6/1	411,521.70
	2.7 可视对讲系统 2.7/1	790,403.10
	2.8 能源管理系统 2.8/1	
	2.9 UPS系统 2.9/1	246,329.60
	2.10 信息发布系统 2.10/1	45,526.00
	2.11 时钟同步系统 2.11/1	
	2.12 电梯五方对讲系统 2.12/1	42,297.40
	2.13 无线上网系统 2.13/1	
	2.14 停车管理系统 2.14/1	217,476.00
	2.15 桥架线槽 2.15/1	335,963.60
	2.16 机房工程 2.16/3	127,546.00
<b>投标报价总结</b>		
转投标报价总结 RMB		4,724,098.60
深圳市伴山伴海广场项目 住宅智能化供货及安装工程 G:/B0138.5.4	2.S/1	

3.2.1.4 验收报告

工程竣工报验单


GD-B1-226

单位(子单位)工程名称	伴山伴海广场桩基础及主体工程		
致 <u>深圳市银建安工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构) 我方已按照合同完成了 <u>伴山伴海广场项目住宅智能化供货及安装工程</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">                     杨国标                      粤144200720080                      机电                      2025.01.23                      深圳市超网科技有限公司                 </div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">                     深圳市超网科技有限公司                      伴山伴海广场项目住宅智能化工程                      项目负责人: <u>杨国标</u> </div> </div>			
日期: <u>    </u> 年 <u>    </u> 月 <u>    </u> 日			
审查意见:  经验收, 该工程  1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> / 不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求; 综上所述, 该工程验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收			
项目监理单位(项目章):  总监理工程师: <u>高春国</u> 日期: <u>    </u> 年 <u>    </u> 月 <u>    </u> 日			
审查意见:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>杨国标</u></p> <p><u>杨国标</u></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <u>2025.1.9</u> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>建设单位(项目章): </p> <p>项目负责人: <u>    </u></p> <p>日期: <u>    </u> 年 <u>    </u> 月 <u>    </u> 日</p> </div> </div>			



1座智能建筑 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		伴山伴海广场桩基础及主体工程					
施工单位	深圳市恒泰基建筑工程有限公司	项目技术负责人	黄光杰	项目负责人	王俊杰	单位技术(质量)负责人	赵晓卫
分包单位	深圳市超网科技有限公司	项目技术负责人	李红恩	项目负责人	杨国标	单位技术(质量)负责人	朱宜新
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果				
1	安全技术防范系统	6	符合要求				
中华人民共和国一级注册建造师 姓名: 蒋敏 注册号: 4406622-027 有效期至: 至2026年5月							
王俊杰 中华人民共和国一级注册建造师(建筑) 注册号: 1442021202205475(00) 有效期至: 2025-07-03		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 徐永祥 注册号: 4403213-AY005 有效期至: 至2025年12月					
汇总	本分部共辖子分部(系统、子系统)数:	6	符合				
分部(系统)	子分部(系统、子系统)质量控制资料	符合	符合要求				
分部(系统)	子分部(系统、子系统)安全和功能检验	符合	符合要求				
分部(系统)	子分部(系统、子系统)观感质量	符合	符合要求				
验收结论: 验收合格, 验收资料均为真实、准确、齐全、有效。		符合					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名: 杨国标 2024年11月20日 (盖章)	项目负责人签名: 王俊杰 2024年11月20日 (盖章)	项目负责人签名: 徐永祥 2024年11月20日 (盖章)	项目负责人签名: [Signature] 2024年11月20日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 高春国 2024年11月20日 (盖章)			



3.2.2 罗沙南地块学校新建工程施工总承包智能化工程专业分包项目合同

JSJA特2024-117

合同编号:

罗沙南地块学校新建工程施工总承包  
智能化工程专业分包项目合同



发包方：深圳市金世纪工程实业有限公司（以下简称甲方）

承包方：深圳市超网科技有限公司（以下简称乙方）

日期：2024年07月05日

鉴于与 深圳市金世纪工程实业有限公司（简称“发包人”）签订了罗沙南地块学校新建工程施工总承包项目合同（简称“总包合同”），根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

**第一条：工程概况**

- 1、工程名称：罗沙南地块学校新建工程施工总承包智能化工程专业分包项目
- 2、工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道长岭村
- 3、工程依据：罗沙南地块学校新建工程项目智能化系统图纸

**第二条：工程承包范围与要求**

本工程的范围包含且不限于以下工作内容：

- 1、土上弱电部分：计算机网络系统（校园网系统和综合布线系统）、智能化专网系统、弱电桥架、视频监控系統、门禁管理系统、紧急求助、一键报警系统、校园广播系统、电梯五方对讲系统、信息发布系统、报告厅舞台及会议扩声系统（预埋）、智能抄表系统、智能照明系统、物联网系统、电子巡更系统、消防控制室、弱电机房、网络控制室动环监控系统、一卡通系统。
- 2、室外电气工程。
- 3、地下室弱电工程：桥架及接线盒、视频监控系統、门禁管理系统、停车场管理系统、校园广播系统、一氧化碳探测系统、智能照明系统、弱电机房、物联网系统、电梯五方对讲系统、计算机网络系统（校园网系统和综合布线系统）、智能化专网系统、地下二层人防。

**第三条：合同工期、进度要求**

合同工期：工期总跨度参考进度表，乙方承包的各专业工程需提交经审批完成的专项施工方案报甲方备查，严格执行总工期及进度计划，如出现工期延误的乙方自行与业主、监理单位协商，其他事项按业主管理要求执行。

开工日期：2024年08月28日

验收日期：2025年05月15日

**第四条、承包方式**

包工、包本专业工程的所有材料、包质量、包本专业工程的所有安全、包工期、包文明施工、包本专业工程的全套资料、包样板确认、包材料送检检测合格、包验收合格、包工人食宿、包纳税、包“总包合同”对该工程项目的约定、包括属于该分包安装工程的一切工作业务协调费用以及材料设备检测费用。甲方提供深加工场地及电源，乙方负责周边围护及加工设备。

**第五条：工程造价**

1、甲方与业主方的结算作为下浮基础，按照业主方与甲方签订的建设合同中的本合同对应智能化部分的金额的25%下浮后，作为甲方与乙方的进度款结算金额依据。

- 2、过程中的变更及签证按照甲方与建设方合同执行，乙方全程自行跟进。
- 3、甲方最终以智能化部分审计部门审定价款下浮 25%后的金额，作为甲方于乙方的结算金额。
- 4、合同暂估含税价为：大写叁佰叁拾伍万零柒佰玖拾肆元柒角壹分（小写 3350794.71 元），实际结算金额本项 3 为准，税率为 9%（增值税专用发票）。

#### 第六条：甲方权利与责任

- 1、甲方现场负责人：\_\_\_\_\_，负责协调乙方与相关单位施工事宜，负责督促工程的施工进度及其它工种的组织协调配合工作。
- 2、负责提供智能工程所需的有关资料(但深化施工图纸除外)。
- 3、负责工程技术资料交底和安全交底，并进行质量监督和安全检查。
- 4、负责工地的三通一平，并按行业规定提供合适的材料堆放、加工等必备场地。
- 5、负责组织对工程进行竣工验收，按合同规定办理竣工结算（相关手续资料及费用乙方承担）。
- 6、甲方提供深加工场地及电源到二级电箱，乙方负责二级电箱以后的所有材料及设备。
- 7、甲方仅提供工地现场现有的脚手架及垂直运输设备（但随时可能拆除）；
  - 7.1 甲方前述提供的脚手架、垂直运输设备，乙方应及时对其安全性、可靠性及是否满足工程要求进行验收并整改、巩固。
  - 7.2 甲方前述提供的脚手架、垂直运输设备并不保证能满足乙方的实际施工需求，且不对所提供的脚手架及垂直运输设备等承担安全、使用性能等方面的保证责任。

#### 第七条：乙方权利与责任

- 1、乙方现场负责人：杨国标，负责合同履行并按合同和甲方要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由承包人负责的各项事宜。
- 2、乙方负责承包的工程项目质量达到国家或专业质量检验评定的合格标准，并负责该工程的资料整理工作。属于乙方原因造成的质量问题，乙方必须返工达到合格标准，所发生的费用由乙方承担，造成甲方的损失（包括且不限于材料的消耗、人工费用的增加，导致其他分项工程延误的成本增加和误工损失，工程项目延期投入使用造成投资方的租金损失以及对租户的违约赔偿，政府相关部门的处罚，等等）乙方应全部予以赔偿，且合同工期不得顺延。
- 3、负责根据装饰工程进度情况，按合同约定和甲方通知时间进场施工，配合装饰施工做到智能化系统安装工程同步进行，达到竣工验收条件系统整体试运行合格后组织验收。
- 4、负责按照施工组织设计、施工方案及施工进度计划安排劳动力，并负责达到甲方提出的进度要求。
- 5、负责承包工程严格执行安全施工的有关规定，并承担施工期内发生的和因施工活动所造成的一切人身伤害、工程安全、质量事故的全部责任和发生的费用、赔偿，甲方对此不承担任何责任，如因此造成甲方支付相关费用、受到处罚等的经济损失，乙方应予以赔偿。乙方人员进场前，乙方必须为其购买工伤保险及意外伤害保险，否则，一切后果和责任由乙方承担和赔偿，与甲方无关，如因此造成甲方任何损失，乙方应予以赔偿。

6、负责维护和保养施工现场环境卫生，保证道路畅通，严格遵守政府有关部门和工地现场管理的各项规定。场外材料运输车辆所涉及的通行证等交通问题，乙方自行处理，甲方概不负责。

7、负责二级电箱以后的所有设施及材料，施工过程中做到工完场清，在乙方承包范围内，如乙方应清的未清，由甲方派人清理现场发生的费用由乙方承担。

8、乙方在施工前应详细审核图纸，发现有违反国家规范、明显错误或不合理地方应立即书面提出解决方案提交甲方处理，甲方要求的其他新增工作内容乙方必须无条件执行，不得甩项、或以各种借口拖延或推诿不做。如有明显设计错误而乙方未能及时发现而出现的返工责任和费用由乙方承担，造成甲方损失的，由乙方赔偿。

9、施工过程中，乙方必须服从甲方整体安排，不得因施工面过小而不进场，不得因各专业交叉施工的影响而不配合工作等所有阻碍整体进度的事情。

10、甲方的现场口头指示，乙方需执行，但可以要求甲方补发书面通知。

11、按照工程所在地质量监督部门材料送检、抽检要求，乙供材料的试样及送检费用由乙方承担，并且必须提供检测合格报告予甲方。

12、乙方必须遵循《劳动法》规定，安排进场的员工必须身体健康，特殊工种必要时进行体检，对患有慢性病和传染病的人员禁止进场施工，同时特殊工种必须持证上岗，否则造成的后果由乙方自行承担。

13 乙方应落实工人实名制，打卡进场，按工人实名考勤按时发放工资。乙方应接受甲方劳资专管员的监督管理。

14、负责本合同施工内容的成品保护，直至交接给下道工序或业主方；否则，由此产生的质量问题，或成品保护不力的损失、责任，增加的费用和损失、责任均由乙方承担。

15、工程在未交付业主方前，乙方负责对业主方的物业管理公司智能化系统管理人员进行上岗培训；如有需要，则乙方应协助业主方完成智能化系统报建，乙方负责智能化系统产品报批和验收，并完成取证，若其中任何一项未完成而影响验收取证时，甲方有权拒付合同款项，乙方承担由此造成的甲方损失，并承担验收取证所需的费用。

16、乙方应指定驻工地负责人作为代表常住工地，该负责人有权代表乙方接受甲方的指示及确保乙方执行指示。甲方给予乙方驻工地负责人的任何指示，应视为已同时给予了乙方。乙方驻工地负责人的任命应获得甲方的认可，如甲方认为该负责人不能胜任其职，甲方有权要求乙方更换该负责人。

17、乙方自行购买工人保险，向甲方提供保单原件，甲方留复印件存档。

18、乙方负责在两年免费保修期内不限次数免费提供本系统工程的软件升级服务。

19、乙方进场后必须严格配合甲方的现场物资管理工作，所有材料设备必须经甲方审批同意后放行。

20、深圳书城中心城维修改造项目智能化系统施工方（即乙方）工程项目小组成员名单：

项目管理人： 杨国标；

项目技术负责人： 朱宜炳；

安全负责人： 韩博；

**第八条：进度款支付、付款方式及结算**

- 1、乙方承包本工程预付款为   无  ，乙方每月按时申报进度款，甲方统一提交监理单位、业主单位审核审批，审批核对过程乙方自行跟进。
- 2、业主通知甲方开具发票前，乙方应根据业主及监理审批完成的本专业当月实收工程进度款金额（甲方扣除 25%的管理费、罚款、其他代付代扣款后）开具发票给甲方；甲方按业主进度款到账后一周内无息支付给乙方。
- 3、工程量计算周期、工程款进度结算办法、过程中的变更及签证、质保金的支付按总包合同执行。
- 4、计量及结算方式：按图纸清单计算，工程量严格按业主及监理的计量执行，最终结算以审计为准。

**第九条：材料设备质量和检验**

- 1、乙方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，是成熟稳定的、合格产品，除合同另有规定，货物应含有设计和材料上的全部最新改进。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，并且没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。
- 2、乙方的设备材料运至工地后，应通知监理对材料的数量、质量及相关的合格证明文件进行检查，检查合格后由监理代表签字后才能用于本合同工程项目。若在此后的施工、验收过程中发现乙方提供的材料、设备给施工、安装造成质量问题，乙方应予更换材料，并承担相应的违约责任及赔偿由此给甲方造成的直接和间接的经济损失。
- 3、本工程应根据最新国家有关法律、法规、规范，总包合同及本合同所规定的质量检验评定标准、施工及验收规范和施工图及其说明书和本合同条款等依据进行验收，质量不合格的，乙方必须在限定时间内返工，返修费用由乙方承担，工期不予延长。由于乙方返工因素造成甲方的其余直接或间接损失的，应由乙方负全部责任。
- 4、乙方提供的材料或设备的技术配置、技术参数、质量标准、性能和规格等方面应满足中国国家标准、专业(部)标准及生产国国家标准的要求，并满足本合同技术要求文件及图纸的要求，以上标准或要求存在矛盾时以较严格者为准
- 5、乙方供应的材料、设备等所有成品、半成品应附有装箱清单、产品出厂检验合格证、产品质量保证书及设备调试报告、产地证明（进口设备）、商检证明、原出厂合格证明或有关实验报告等，同时必须满足深圳市有关部门及图纸设计要求。
- 6、施工中接受甲方代表和监理单位的检查。质量不合格的，则按甲方或施工监理要求及时进行整改、返工。
- 7、乙方同意，对前期无法进行检查和验收的材料、设备，其质量以最终验收时是否符合本合同工程整体工程质量为准。
- 8、甲、乙方所进场材料按照相关规范要求进行报审和送检，达到检验合格后方可大面积使用，严禁送检材料与进场材料不符，送检材料必须经现场抽检。
- 9、甲方及其委派的代表可进入施工场地、材料设备的制造、加工或制配的所有车间和场所进行检验，乙

方应为他们进入上述场所提供便利和协助。

10、材料设备进场检验，甲方供应材料设备的，检验费由甲方承担；乙方采购材料设备的，检验费由乙方承担。

11、工程承包范围内的材料及设备必须为合同中确定的或甲方书面确认同意更改的品牌。如乙方自行更换品牌，乙方必须按该设备、材料规定的品牌产品价款的5倍支付违约金，并负责更换符合合同约定的产品，因此造成甲方损失的还予以赔偿。

#### **第十条：工程保修**

与总包合同一致。

#### **第十一条：竣工图**

1、工程竣工验收必须达到合格的标准，验收评定为合格。

2、乙方在竣工验收后10日内向甲方移交本工程竣工图纸，竣工图纸必须准确真实的反映施工情况，如因乙方延迟移交导致甲方损失的，乙方还予以赔偿。

#### **第十二条：工程质量和检验**

1、按国家智能化系统工程施工规范及验收标准进行施工和验收，要求达合格，并满足国家、地方及行业标准与规范要求，由业主、甲方、监理、设计联合验收。

2、施工中乙方根据甲方要求，应随时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备出厂合格证、试验报告等的原件。

3、乙方必须健全质量检查制度，在现场设专职质量安全检查员，做好自检记录。

4、乙方应严格按照标准与规范、设计要求以及甲方依据合同发出的指令施工，确保工程质量，随时接受甲方的检查检验，并为甲方的检查检验提供便利和协助。

#### **第十三条：其他事项**

1、未尽事宜，甲、乙双方协商解决或签订补充协议。

2、本合同自双方签字、盖章之日生效，合同文本壹式肆份，甲乙双方各执贰份，均具同等法律效力。

3、本协议中双方地址及联系方式均可有效接收对方通知、函件及其他法律文书（包括但不限于传票、裁定、判决等），一经送达至该地址或移动设备，均视为有效送达。

#### **第十四条：合同争议解决**

甲乙双方在执行合同中出现争议，先由双方协商解决，不愿协商或协商未能解决的，应向本工程所在地有管辖权的福田区人民法院起诉。

(本页无正文, 仅签字页)

甲方(盖章):	深圳市金世纪工程实业有限公 司	乙方(盖章):	深圳市超网科技有限公司
法定代表人:		法定代表人:	
注册地址:	深圳市罗湖区宝安南路3083号 蔡屋国发展大厦2101	注册地址:	深圳市南山区粤海街道麻岭社区高 新中区科技中2路1号深圳软件园(2 期)14栋203
电话:		电话:	0755-82995008
纳税识别号:	914403001922858477	纳税识别号:	914403007556960422
开户行:	中国建设银行股份有限公司深 圳田背支行	开户行:	中国建设银行股份有限公司深圳科 苑支行
账号:	44201514500059105247	账号:	44201515200052513101

签订日期: 年 月 日



四、主要管理人员资质及工程业绩（除项目经理以外）

4.1 项目技术负责人（李红恩）资质及工程业绩

4.1.1 项目技术负责人简历表

项目技术负责人简历表

姓名	李红恩	性别	男	年龄	37
职务	技术负责人	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	412721198902064359	手机号码	18312468985
参加工作时间	2011年	从事项目技术负责人年限		6年	
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	建安费(万元)	开、竣工日期	工程质量
深圳市壮大新鸿湾实业有限公司	伴山伴海广场项目住宅智能化工程	智能化工程	532.50	开工日期：2023.06.10 竣工日期：2024.11.20	合格

①机电类（电气或自动化）或信息通信专业职称；

②近五年（从截标之日起倒推）以项目经理或技术负责人或项目团队成员身份参与最具代表性的类似项目业绩（合同内容须同时包含视频会商/会议系统、大屏系统；投标人提供的业绩不超过1项，若所提供业绩超过1项，统计时只计取前1项业绩）

**注：**（1）合同关键页：提供合同关键页（应包含但不限于封面、项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间、盖章页等）。

（2）类似项目业绩内容若与上述系统名称存在名称差异但功能等同的情况，视作符合要求。

（3）担任职位的证明文件（如：合同关键页或竣工报告需体现姓名及主要管理职务任职情况）。

（4）提供投标截止时间项目主要团队成员最近一个月（当月不含）的社会保险证明。

（由于社保部门或税务部门原因最近一个月的社保证明无法提供的可往前顺延一个月；如投标人为新成立企业且成立时间不足一个月可提供加盖投标人公章的情况说明或者证明材料亦视为符合；如依法不需要缴纳社会保险的，应提供相应文件证明；如为

退休返聘人员提供退休证明和聘用合同)。

4.1.2 机电类（电气或自动化）或信息通信专业职称

4.1.2.1 一级建造师注册证书（机电工程）（视同中级职称）



4.1.2.2 安全生产考核合格证 B 证

**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安B (2022) 9000198

姓 名:	李红恩	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1989年02月06日	
企 业 名 称:	深圳市超网科技有限公司	
职 务:	项目负责人 (项目经理)	
初次领证日期:	2021年08月10日	
有 效 期:	2024年07月04日	至 2027年08月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

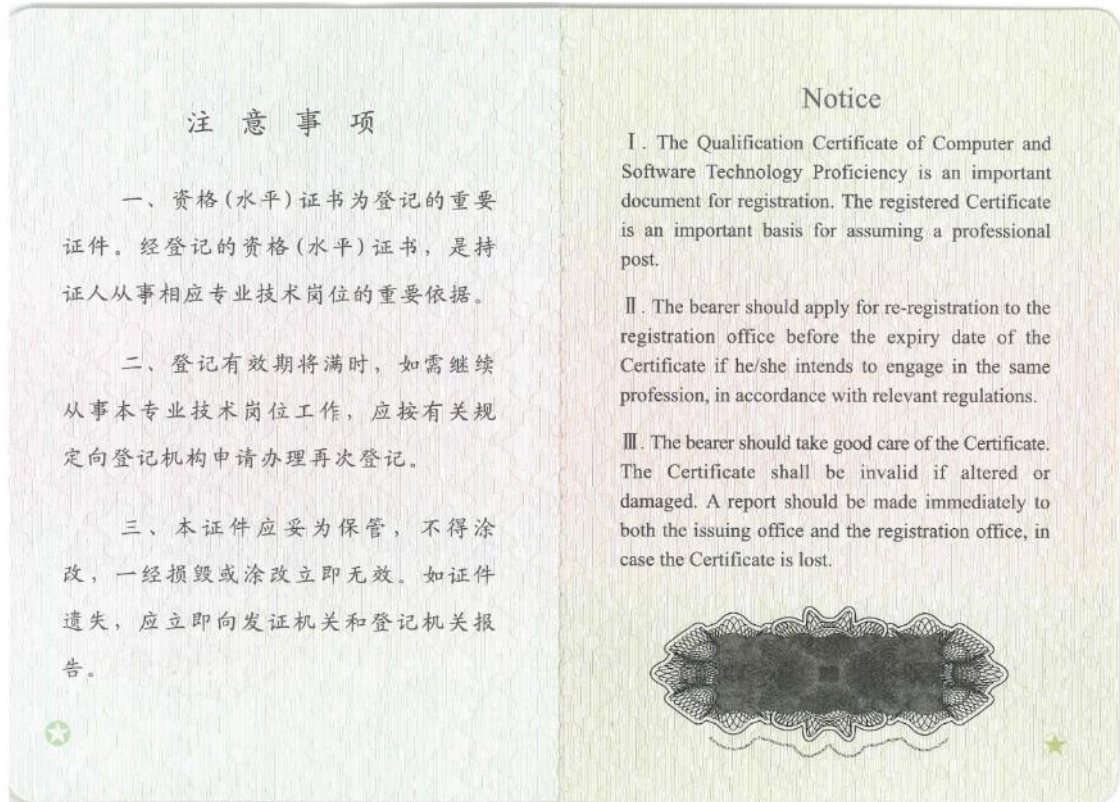
发证日期: 2024年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.1.2.3 系统集成项目管理工程师





4.1.2.4 毕业证





#### 4.1.2.5 身份证（正反面）





## 4.2 安全负责人（韩博）资质及工程业绩

### 4.2.1 安全负责人简历表

安全负责人简历表

姓名	韩博	性 别	女	年 龄	48
职务	安全负责人	职 称	技术员	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	410502197705201047	手机号码	13823655340
参加工作时间	2000年10月		从事项目安全负责人年限		15年
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	建安费(万元)	开、竣工日期	工程质量
深圳市壮大新鸿湾实业有限公司	伴山伴海广场项目住宅智能化工程	智能化工程	532.50	开工日期： 2023.06.10 竣工日期： 2024.11.20	合格

① 投标人拟派的安全负责人安全生产考核合格证 C 类证书；

② 提供近五年（从截标之日起倒推）以项目经理或技术负责人或项目团队成员身份参与最具代表性的类似项目业绩（合同内容须同时包含视频会商/会议系统、大屏系统；投标人提供的业绩不超过 1 项，若所提供业绩超过 1 项，统计时只计取前 1 项业绩）

**注：**（1）合同关键页：提供合同关键页（应包含但不限于封面、项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间、盖章页等）。

（2）类似项目业绩内容若与上述系统名称存在名称差异但功能等同的情况，视作符合要求。

（3）担任职位的证明文件（如：合同关键页或竣工报告需体现姓名及主要管理职务任职情况）。

（4）提供投标截止时间项目主要团队成员最近一个月（当月不含）的社会保险证明。

（由于社保部门或税务部门原因最近一个月的社保证明无法提供的可往前顺延一个月；如投标人为新成立企业且成立时间不足一个月可提供加盖投标人公章的情况说明或者证明材料亦视为符合；如依法不需要缴纳社会保险的，应提供相应文件证明；如为退休返聘人员提供退休证明和聘用合同）。

4.2.2 安全负责人（韩博）证明材料

4.2.2.1 安全生产考核合格证



4.2.2.2 毕业证



4.2.2.3 身份证 (正反面)





## 五、 原厂售后服务保障承诺

### 5.1 安防门禁（人脸识别门禁机）【海康威视】原厂质量保证的售后服务承诺书

#### 5.1.1 原厂授权书

HIKVISION

### 制造厂商授权书

致：广东省机电设备招标有限公司

我方（授权方）杭州海康威视数字技术股份有限公司是按中华人民共和国的法律成立的制造商，主要营业地点设在浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号。

被授权方深圳市超网科技有限公司是按中华人民共和国的法律成立的法律实体，主要营业地点设在广东省深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技园 2 路 1 号深圳软件园(2 期)14 栋 203。

兹授权被授权方采用我方制造的安防系统参与项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目，项目编号：2603-440303-04-04-925001 001 项目的投标。我方保证对我方的产品承担质量保证责任和技术咨询、售后服务支持。

本授权有效期自出具之日起至本项目完结。

被授权方无权转授权。

制造商：杭州海康威视数字技术股份有限公司

(盖章)

日期：2026 年 05 月 15 日

## 5.1.2 售后服务承诺书

HIKVISION

## 海康威视产品售后服务承诺函

作为 悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目（项目编号：2603-440303-04-04-925001001）的产品供应商，为了让业主和工程商更好地使用和维护项目产品，海康威视将在保修期(以具体项目购销合同约定的保修期为准)内，为深圳市超网科技有限公司就本文件项下产品，提供以下保修服务。

## 1、保修范围

- a) 产品在正常使用和维护条件下，因材料、工艺或制造问题导致性能故障，在保修期内，我司提供维修、更换或退货等保修服务。“正常使用和维护条件”是指产品的安装、使用、维护、保管、运输等符合使用说明要求，并用于合理的预期目的或用途。“影响正常使用”是指产品不能实现其标准性能参数所描述的功能。
- b) 除事先声明或依法或依约定外，不就保修范围内的保修服务另外收取费用。

## 2、保修期

- a) 若具体项目购销合同未约定保修期的，本项目产品保修期以出库之日起算，提供 36 个月的保修服务，遥控器、支架、电源线和数据线等耗材提供 3 个月的保修服务；特殊产品保修期以《海康威视产品标准保修期》为准。
- b) 在保修范围内经维修或更换后的产品或部件，在剩余保修期内继续享有保修权益，剩余保修期不足六个月的按六个月计算。法律或购销合同另外规定的，按该规定执行。

## 3、保修服务

## a) 硬件产品

## (1) 维修

产品故障以维修为解决原则，在可行的情况下，海康威视会尝试通过网络、电话或其他远程帮助方式来诊断和解决产品故障。如上述方式无法解决问题，可将设备送修或寄修至距离最近的海康威视售后服务站获得本地维修服务。

## (2) 更换

自首次购买之日起 30 日内（含），如所购产品发生性能故障，经海康威视售后服务工程师测试确认为产品本身问题导致的故障后，可以选择换货或者免费维修。若选择换货的，海康威视将免费更换同型号同规格的产品或配件；若同型号同规格的产品或配件已经停产，将提供更换不低于原产品性能的产品或配件。

## (3) 退货

自首次购买之日起 7 日内（含），如所购产品发生性能故障，经海康威视售后服务工程师测试确认为产品本身问题导致的故障后，客户可以选择退货、换货或者免费维修。

## b) 软件产品：

自交货之日起 30 日内软件产品未激活的，可以退换；软件产品已激活的或定制软件产品，不可退换。

## c) 虚拟服务产品：

因虚拟服务特性，服务一经订购不可退换，服务开通时间以服务平台记载时间为准。

## d) 其他

除非另有规定，产品退货或换货由产品销售商负责，产品随附物品及包装应一并退还。

## 4、全国联保服务

海康威视为项目销售的产品将利用在中国大陆境内（不包括香港、澳门和台湾）的服务网点，提供本地化的保修服务。

## 5、如何获得服务

如产品发生故障，可以通过下述方式获取服务：

- a) 在线支持服务：可通过关注“海康威视客户服务”微信公众号获取线上服务。
- b) 热线支持服务：拨打我司客户服务热线 400-800-5998 获得电话支持服务，客服热线提供产品使用咨询和故障排查指导服务。
- c) 送修服务：可以通过关注“海康威视客户服务”微信公众号申请维修服务，将设备送修或寄修至海康威视售后服务站获得维修服务。

## 6、不保修的范围

- a) 超出规定的保修期限的；

杭州海康威视数字技术股份有限公司  
Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

[7aa0cde4e8580fdb00073d54159c622a]

公司总部：杭州市滨江区阡陌路 555 号(310052)  
客服热线：400-800-5998  
www.hikvision.com

科技呵护未来  
— (First Choice for Security Professionals) —

- b) 因误用、意外、改装、不适当的物理或操作环境、不可抗力、电涌及不当维护或保管导致的故障或损坏;
- c) 因人为或其它外力、不良用电环境等非正常原因,或因地震、海啸、火灾、战争等不可抗力导致的损害;
- d) 由于安装或测试不当、错误使用、疏忽、非授权维修、修改、事故或其他外部原因导致的任何故障或缺陷;
- e) 第三方产品、软件、服务或行为导致的故障或损坏;
- f) 产品使用过程中发生的正常脱色、磨损和消耗;
- g) 产品可以不间断或无错误地正常运行;
- h) 数据丢失或损坏;
- i) 消耗零部件,如电池或保护膜等随时间推移而耗损的零部件,除非是因材料或工艺缺陷而发生的故障;
- j) 不能出示产品有效保修凭证和有效原始购物发票或收据,产品原序列号标签有涂改、替换、撕毁的现象、产品没有序列号或保修凭证上的产品型号或编号与产品实物不相符合的;
- k) 产品生产日期标签、条形码有涂改、替换或撕毁的现象;
- l) 未按随附的说明、操作手册使用产品,或者产品未用于预定功能或环境,海康威视经证实后确定违反操作手册的任何其他情况;
- m) 易损耗类零部件,如机箱、闸杆、手柄等随时间推移而耗损的,但因材料或工艺缺陷而发生的较高异常比例故障除外;
- n) 产品的齐备性和外观状态不属保证范围,应在接收产品时当场检验并对任何不符提出异议;
- o) 包装箱类不属保修范围;
- p) 经确定属违反产品使用规范的其他任何情况。
- q) 特别说明:

若对于折价销售或瑕疵类产品的保修政策另有声明的,以声明内容为准。

## 7、服务前注意事项

在适用的情况下,产品用户在申请服务前,应注意以下事项:

- a) 遵守指定的服务申请程序;
- b) 备份产品中包含的所有程序和数据或确保它们的安全,海康威视不提供数据迁移、备份、恢复业务且不对使用或维修过程中任何因数据丢失而导致的损失承担责任;
- c) 提供必要的支持和配合以使我们提供服务,包括提供系统密钥或口令、故障现象描述及必要的场地等;
- d) 从产品中删除所有受法律保护的商业和个人信息,如不能删除产品中的此类信息,需在申请保修时告知服务提供方;
- e) 若无特殊需要,请不要在送修的产品中附带周边硬件,线缆等物品,如有特殊需要请事先和海康威视联系并在送修时附随相关清单,以免造成不必要的损失;
- f) 请谨慎选择寄送方式和运输商并建议购买运输保险。

## 8、服务终止政策

海康威视基于不特定因素(包括但不限于地理区域安装的产品数量变化,配件可用性及技术人员的可用性等)可能启用产品服务终止(EOS),并将通过官网 [www.hikvision.com](http://www.hikvision.com) 公布 EOS 日期。当海康威视宣布 EOS 时,如产品仍然在保修期内的,海康威视将提供更换不低于原产品性能的产品或配件的服务。在某些地区,当宣布 EOS 时,可能仍可以通过特殊出价来获得服务支持。除此之外,海康威视将不再承接已宣布 EOS 产品的任何服务。

## 9、责任限制

如海康威视违约或需承担其他责任,海康威视的赔偿责任仅限于实际直接损失,且对以下各项不承担任何责任:

- a) 超出购买产品实际支付价款的金额;
- b) 任何有关获得替代货物、技术、服务或权利的成本和费用;
- c) 数据损坏或丢失;
- d) 使用中断或延迟导致的损失;
- e) 故障件返回服务网站的物流、快递、货运、保价等费用;
- f) 故障件因维修需要而进行的拆卸、安装、调试等费用。





以上责任限制仅在法律允许的范围内适用，不适用于那些依法不能通过合同或其他方式排除或限制的责任。

**10、一般条款**

本文件依照中华人民共和国法律制定和解释。本文件中，法律是指国家现行有效的法律规范性文件，法定保修是指适用于产品的国家规定，所提及的时限均按法律有关时限的规定解释。如本文件的任何条款被有管辖权的法律机关裁定为部分或全部无效的，不影响其他部分的效力，本文件其他内容在未被裁定为无效的范围内仍然具有完全的效力。



杭州海康威视数字技术股份有限公司  
盖章处  
2026年05月15日



## 5.2 会议管理平台【达慧物联】原厂质量保证的售后服务承诺书

### 5.2.1 原厂授权书



## 制造商授权书

致：广东粤海水务股份有限公司  
广东省机电设备招标有限公司

深圳达慧信息技术有限公司（制造商名称）是在中华人民共和国依法登记成立的，主要营业地点设在 深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路 5007 号彩电总公司工业大厦(402 栋)419。兹授权按中华人民共和国法律正式成立的，主要营业地点设在 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2 路 1 号深圳软件园(2 期)14 栋 203 的 深圳市超网科技有限公司（被授权公司名称）作为我方合法的代理人进行下列有效活动：

1)、代表我方办理贵方 项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目 项目编号：2603-440303-04-04-925001001 中由我方制造的关于  High-Basic 品牌产品：会议管理平台及相关软硬件产品 的有关事宜，并对我方具有约束力。


2)、作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己并提供优质的相关产品或设备；对产品供货的质量、售后服务予以全方位支持。

3)、我方兹授予 深圳市超网科技有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述条款所必须的事宜。

4)、我方于 2026 年 5 月 9 日 签署本文件，深圳市超网科技有限公司 于 2026 年 5 月 9 日 接受此文件，授权期限为 2026 年 5 月 9 日开始至本项目活动结束止。

5)、我方具有替换或撤销的全权，被授权人不得转授权。

制造商名称：深圳达慧信息技术有限公司（公章）

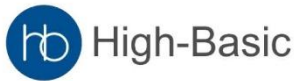
授权代表签字：

授权盖章：

日期：2026 年 5 月 9 日



5.2.2 售后服务承诺书



售后服务承诺函

致：广东粤海水务股份有限公司  
广东省机电设备招标有限公司

对于贵方组织的关于 项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目 项目编号：2603-440303-04-04-925001001 的投标，如若 深圳市超网科技有限公司 中标，我司将对该项目所提供的  High-Basic 品牌产品做出以下承诺：

1)、本次由 深圳达慧信息技术有限公司 所提供之所有产品或货物保证是原厂制造、合法渠道供应的合格新设备，免费质保期均为 叁 年，质保期自交货并验收合格之日起算。

2)、本次由 深圳达慧信息技术有限公司 提供之所有产品或货物享有 叁 年售后保修服务及技术服务支持，质保期过后享有终身免费电话技术服务咨询和支持。

制造商名称：深圳达慧信息技术有限公司 (公章)

授权人签字：

授权盖章：

日期：2026 年 5 月 9 日



## 5.3 分布式控制【东微智能】原厂质量保证的售后服务承诺书

### 5.3.1 原厂授权书



中国领先的全媒体融合应用系统提供商

守正·创新·专业·共赢

DW-20260415-01LX

## 授权书

致：建设单位：广东粤海水务股份有限公司

招标代理：广东省机电设备招标有限公司

我们 深圳市东微智能科技股份有限公司 是按 中华人民共和国 法律成立的一家制造商，其厂址设在 深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科一街万科云城一期七栋 A 座 1601 研发用房(国际创新谷 1 栋 A 座 16 层)。兹指派按中华人民共和国的法律化或成立的深圳市超网科技有限公司作为我方 TENDZONE 品牌系列产品的分布式控制系统、音视频设备 真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方：项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目（项目编号：2603-440303-04-04-925001001）招标要求提供的由我方生产的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 我方兹授予深圳市超网科技有限公司全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认深圳市超网科技有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于 2026 年 05 月 07 日签署本文件，深圳市超网科技有限公司 于 2026 年 05 月 07 日接受此件，以此为证。

出具授权书的制造商名称：  
深圳市东微智能科技股份有限公司



 **400-065-0605**  
全国统一免费客户服务电话  
深圳市东微智能科技股份有限公司  
Shenzhen Tendzone Intelligent Technology Co., Ltd.

 86 - 0755 - 33991098  
 <http://www.tendzone.com>  
 深圳市南山区深圳国际创新谷1栋A座16、17层



微信公众号



官方网站

5.3.2 质保承诺书



中国领先的全媒体融合应用系统提供商  
守正·创新·专业·共赢

DW-20260415-01LX

质保承诺函

本公司承诺：项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目（项目编号：2603-440303-04-04-925001001）中所使用的 TENDZONE 品牌系列产品的分布式控制系统、音视频设备 为正品，本公司将为其在本项目中提供符合中国国家技术规范及本厂技术规范的产品，保证产品质量，所有产品均附有正式保修文件，用户可根据该保修文件的规定享受我公司 **3年**正规免费保修服务（非人为损坏）。

特此声明！

深圳市东微智能科技股份有限公司



2026年05月07日

**400-065-0605**  
全国统一免费客户服务电话  
深圳市东微智能科技股份有限公司  
Shenzhen Tendzone Intelligent Technology Co., Ltd.

☎ 86 - 0755 - 33991098  
🌐 <http://www.tendzone.com>  
📍 深圳市南山区深圳国际创新谷1栋A座16、17层



微信公众号



官方网站

5.3.3 售后服务承诺书



中国领先的全媒体融合应用系统提供商  
守正·创新·专业·共赢

DW-20260415-01LX

售后服务承诺函

本公司承诺：若深圳市超网科技有限公司中标项目名称：悦水大厦 32、35、36 层智能办公及多功能会议室建设项目（项目编号：2603-440303-04-04-925001001），本公司将为其在本项目中提供符合中国国家技术规范及本厂技术规范的产品 **TENDZONE 品牌系列产品的分布式控制系统、音视频设备**，保证产品质量，所有产品均附有正式保修文件，用户可根据该保修文件的规定享受我公司 **3 年**正规免费保修服务（非人为损坏）。

特此声明！

深圳市东微智能科技股份有限公司

2026 年 05 月 07 日

**400-065-0605**  
全国统一免费客户服务电话  
深圳市东微智能科技股份有限公司  
Shenzhen Tendzone Intelligent Technology Co., Ltd.

86 - 0755 - 33991098  
<http://www.tendzone.com>  
深圳市南山区深圳国际创新谷1栋A座16、17层

