

# 沙井人民医院扩建（二期）智能化内外网设备采购

## 及安装工程（重新招标）工程



项目编号: 2018-440306-84-01-702129007  
投标人名称: 广东三鼎科技集团有限公司  
投标人代表: 吴伟健  
投标日期: 2025 年 12 月 4 日

## 1. 投标函

致: 深圳市宝安区建筑工务署

根据贵方的项目编号为 2018-440306-84-01-702129007 的 沙井人民医院扩建(二期)智能化内外网设备采购及安装工程(重新招标) **(标段名称)** 项目的招标文件及本次招标的补遗文件, 我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定; 保证遵从深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)各项管理制度, 自觉维护深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)正常秩序; 保证服从招标有关议程事项安排, 服从招标有关会议现场纪律。若有违反, 同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保, 并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出, 银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保, 贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同, 因此造成责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收, 给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的, 贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标, 我方保证在 180 天 (不超过180天) 内完成供货及安装, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标, 我方将按照规定提交由招标人认可的, 并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料, 完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除授标并被没收投标担保。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称: 广东三鼎科技集团有限公司

投标人代表: 吴伟健

联系地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋

联系电话: 15626455579

日期: 2025年12月4日

# 法定代表人（负责人）身份证明

应答人名称: 广东三鼎科技集团有限公司

单位性质: 其他有限责任公司

成立时间: 2005 年 10 月 18 日

经营期限: 长期

姓名: 李咏泉 性别: 女 年龄: 43 职务: 执行总裁

系 广东三鼎科技集团有限公司 (应答人名称) 的法定代表人。

特此证明。

★附: 法定代表人身份证复印件 (需同时提供正面及背面)



应答人: 广东三鼎科技集团有限公司 (盖单位公章)

2025年12月4日

## 法定代表人（负责人）授权委托书

本人 李咏泉 （姓名）系 广东三鼎科技集团有限公司（应答人名称）的法定代表人（负责人），现委托 吴伟健（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义全权处理 沙井人民医院扩建（二期）智能化内外网设备采购及安装工程（重新招标）（项目名称）标段（签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改应答文件，签订合同和处理一切有关事宜），其法律后果由我方承担。

委托期限： 2025 年 12 月 4 日至 2026 年 12 月 3 日。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

委托代理人身份证正面复印件



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关：东莞市公安局  
有效期限：2021.03.12-2041.03.12



委托代理人身份证背面复印件

姓名：吴伟健  
性别：男 民族：汉  
出生：1990 年 12 月 18 日  
地址：广东省东莞市石碣镇沙寮  
银塘街横三巷 1 号



居民身份证号码：441900199012182415



应答人名称： 广东三鼎科技集团有限公司 （盖单位公章）

法定代表人（负责人）：

身份证号码： 362201198212232645

委托代理人：

身份证号码： 441900199012182415

手机号码： 15626455579

邮箱地址： 475685676@qq.com

2025 年 12 月 4 日

## 2. 资信条款响应表

投标人名称: 广东三鼎科技集团有限公司

| 序号 | 条款号 | 招标需求 | 投标内容 | 说 明 |
|----|-----|------|------|-----|
| 1  |     |      |      |     |

重要提示:

只列出发生偏离的项目, 没有列出的将被视为完全响应。



### 3. 联合体共同投标协议

致\_\_\_\_\_

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人即供货单位（盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

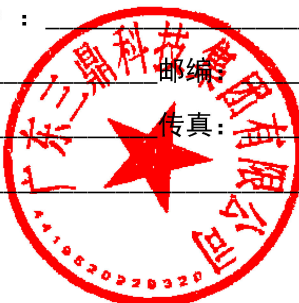
分工内容：\_\_\_\_\_

联合体成员即安装单位（盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_



签订日期： 年 月 日

我司不采用联合体投标。

## 4. 投标保函

保函编号：\_\_\_\_\_

致\_\_\_\_\_（下称受益人）：

鉴于\_\_\_\_\_（下称被保证人）将参加贵方标段编号为\_\_\_\_\_的  
\_\_\_\_\_（标段名称）项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销  
的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为\_\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投  
标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；
3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约  
担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章  
的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达  
的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免  
除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

## 投标保证金保险凭证

编号：

\_\_\_\_\_（招标人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称投标人）参加 XXX 项目投标（标段编号：XXXX），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_）。

### 二、赔偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自~~我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章~~之日起生效。

附：《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证保险（2016 版）条款》及保单

保险人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

年 月 日



## 投标保证保险保单凭证/保函

编号 : 012583012202210H000971

深圳市宝安区建筑工务署（招标人）：

鉴于广东三鼎科技集团有限公司（以下简称投标人）参加沙井人民医院扩建（二期）智能化内外网设备采购及安装工程（重新招标）项目投标（标段编号：2018-440306-84-01-702129007001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币300000元（大写：叁拾万元整）。

### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中华联合财产保险股份有限公司投标保证保险（2021版）》、《中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款》及保单





## 投标保证保险 (2021版) 保险单

保单号:012583012202210H000971

鉴于投保人已向本保险人投保《投标保证保险 (2021版)》,并按本保险单约定缴付保险费,保险人同意按照《投标保证保险 (2021版)》的约定承担保险责任,特立本保险单为凭。与本保险有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>投保人</b>   | 名称: 广东三鼎科技集团有限公司  | 统一社会信用代码: 91441900781182993L |
|  | 地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋                                      | 联系电话: 15626455579            |
| <b>被保险人</b>  | 名称: 深圳市宝安区建筑工务署   | 统一社会信用代码: 124403064557544666 |
|  | 地址: 广东省深圳市广东省深圳市 深圳市宝安区新安街道9区广场大厦3楼                                 | 联系电话:                        |
| <b>招标项目名称</b>  | 沙井人民医院扩建 (二期) 智能化内外网设备采购及安装工程 (重新招标) 2018-440306-84-01-702129007001 |                              |
| <b>招标项目编号</b>  | 2018-440306-84-01-702129007   |                              |
| <b>保险金额</b>  | 人民币 (大写) 叁拾万元整  | (小写) 300000 元                |
| <b>保险费金额</b>   | 人民币 (大写) 叁佰元整   | (小写) 300元                    |
|  | 其中, 保险费 (不含税, 小写): ￥283.02元, 增值税 (小写): ￥16.98元                      |                              |
| <b>保险期间</b>  | 自2025年12月04日起至2026年12月03日止, 共365日历天。                                |                              |
| <b>免赔条件</b>  | 无免赔   |                              |
| <b>附加险</b>   | 中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款  |                              |
| 交费约定: 2025-12-03 23:50:00前交清保险费  |   |                              |
| <b>合同争议解决方式:</b> <input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 提交 仲裁委员会仲裁。 |   |                              |
| <b>特别约定:</b>   |   |                              |
| 一、本项目招标标段名称为沙井人民医院扩建 (二期) 智能化内外网设备采购及安装工程 (重新招标)、标段编号为2018-440306-84-01-702129007001。        |   |                              |
| 二、为进一步厘清保险责任, 避免争议, 经与投保人协商一致同意对本保险合同中相关事项作如下明确:   |   |                              |
| (一) 本投标保证保险, 保险人同时提供保单及保险凭证, 如保险人提供的保险单、保险条款与保险凭证不一致的, 以保险凭证的内容为准。                           |   |                              |
| (二) 投保人承诺: 本公司投保时经营状况正常, 符合招标文件相关投标资格要求, 完全具备本保险合同项下对应项目的履约能力和履约意愿。                          |   |                              |
| (三) 本保险合同项下, 若投保人中标则保险期间终止日期为投保人与招标方签定合同之日; 若投保人未中标则保险期间终止日期为招标结果公示之日。                       |   |                              |
| (四) 本保单适用于《中华联合财产保险股份有限公司投标保证保险 (2021版) 条款》、《中华联合财产保险股份有限公司附加保险合同解除条款》。                      |   |                              |
| 本保单保险费为含税金额, 其中不含税保险费283.02元、增值税16.98元。  |   |                              |

**全国统一客户服务电话: 95585**

**签单地点:** 广东省深圳市龙华区龙华街道利金城中心T1-601房

**签单日期:** 2025年11月20日

核保: SYSTEM

制单: SYSTEM

经办: SYSTEM

(投保人签章)

**尊敬的客户:** 您可以通过拨打95585服务专线或到承保公司柜台查询保险单和理赔信息。

电子保单专用章

# 中华联合财产保险股份有限公司 投标保证保险（2021版）条款

## 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险凭证以及批单组成，凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

**第二条** 本保险合同的投保人是指响应招标项目、参加投标竞争的自然人、法人或者非法人组织，即招标项目投标人。

**第三条** 本保险合同的被保险人是指依法提出招标项目、进行招标或代理招标的法人或者非法人组织，即招标项目招标人或招标代理人。

**第四条** 本保险合同项下权利不得转让，不得设定担保。

## 保险责任

**第五条** 在保险期间内，投保人在向被保险人招标项目进行投标的过程中违反《招标文件》规定要求，给被保险人造成直接损失的，保险人依据本保险合同的约定，以保险单所载的保险金额为限，对被保险人的上述损失承担赔偿责任。

## 责任免除

**第六条** 出现下列任一情形时，保险人不负责赔偿：

（一）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等手段串通投标、订立合同，损害保险人利益的；

（二）被保险人未按招标文件或相关合同履行相关义务的；

（三）被保险人未经保险人书面同意变更招标文件的；

（四）被保险人存在违反《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规的行为；

（五）不可归责于投保人的其他情形。

**第七条** 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）行政行为或司法行为；

（五）洪水、台风、地震、海啸、火灾、爆炸、雷击、暴风、暴雨、暴雪、冰雹、飓风、龙卷风、突发性滑坡、泥石流、崩塌、地面突然下陷下沉等自然灾害

害和意外事故自然灾害。

**第八条 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：**

(一) 被保险人根据招标文件应该承担的责任以及为收集、确认、证明投保人责任的被保险人的直接经济损失所产生的任何费用；

(二) 未经保险人同意，被保险人与投保人就招投标活动、招标文件、投标文件产生纠纷所致的任何法律费用；

(三) 因不可抗力导致《招标文件》无法履行，由投保人和被保险人商定或确定的利益分配、费用承担、损失分担等，以及因此产生的一切损失；

(四) 本保险合同载明的免赔额或根据本保险合同载明的免赔率计算的免赔金额；

(五) 被保险人以外的任何第三方的损失；

(六) 各类间接损失及精神损害；

(七) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；

(八) 其他不属于本保险责任范围内的损失、费用和责任。

**保险金额和免赔额(率)**

**第九条** 本保险合同的保险金额以投保人根据《招标文件》应交纳的投标保证金为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险单中载明。

**第十条 每次事故免赔额(率)由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险单中载明。**

**保险期间**

**第十一条** 本保险合同保险期间从投保人提交投标文件之日起或保险单载明的保险期间起始之日起（二者以后发生者为准），至中标后投保人与被保险人签订合同之日止（未中标的，至中标结果公布之日止）或保险单载明的保险期间终止之日起止（二者以先发生者为准），但保险期间最长不超过1年。

**保险人义务**

**第十二条** 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容，对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上做出足以引起投保人注意的提示，并对该条款内容以书面形式或者口头形式向投保人做出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

**第十三条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

**第十四条** 保险人按照本保险合同的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十五条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定做出核定后，对不属于保险责任的，应当自做出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应差额。

### **投保人、被保险人义务**

**第十七条** ~~投保人应履行如实告知义务，若故意或者因重大过失未履行如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。~~

**第十八条** ~~除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费。投保人未按约定交纳保险费，保险合同不生效。保险合同约定投保人有义务交纳保证金或提供反担保的，投保人应于保险责任起始日前履行相关义务。~~

**第十九条** ~~发生保险事故且保险人赔偿后，保险人有权根据本保险合同第二十九条、第三十条向投保人或担保人进行追偿。~~

**第二十条** ~~申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。~~

**第二十一条** 投保人有义务配合保险人实施核查，在保险人核查期间，投保人必须配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

**第二十二条** ~~在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标、中标的相关情况、投保人中标后合同签订的进展情况，被保险人如发现投保人存在违反《招标文件》规定要求的风险，或有任何其他可能导致本保险合同保险标的危险程度显著增加的情况，被保险人应尽力采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人，保险人可以按照合同约定增加保险费。~~

**第二十三条** 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

**第二十四条** 知道保险事故发生后：

（一）投保人、被保险人应尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，  
~~否则，对因此扩大的损失，保险人不承担赔偿责任；~~

（二）投保人、被保险人应及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、  
经过、损失情况和处理情况；~~故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的~~

**性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任**，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；涉及违法、犯罪的，应立即向公安机关报案；

（三）被保险人应完整保留招标文件、与投保人在招标、中标、订立合同流程中形成的相关文件（投保人投标文件、中标通知书、投标函及其附录、专用合同条款及其附件、通用合同条款、其他投标时的相关文件等），允许并且协助保险人对事故进行调查。**对于拒绝或者妨碍保险人进行事故调查导致无法确定事故原因或核实损失情况的，保险人对无法确认或核实的部分不承担赔偿责任。**

**第二十五条** 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

- （一）索赔申请书；
- （二）保险单正本；
- （三）招标文件；
- （四）与投保人在招标、中标、订立合同流程中形成的相关文件；
- （五）仲裁机构出具的裁决书或司法机关出具的裁定书、判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- （六）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

**被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。**

**赔偿处理**

**第二十六条** 除保险合同另有约定外，被保险人向保险人提出索赔申请前，应按《招标文件》的约定向投保人或其担保人（如有）启动诉讼或仲裁索赔程序，保险人根据司法机关或仲裁机关认定的被保险人损失金额在保险单列明的保险金额内负责赔偿。

**第二十七条** 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：

赔偿金额=保险损失金额×（1-免赔率），或赔偿金额=保险损失金额-免赔额。

**其中，保险损失金额等于被保险人损失金额扣除被保险人已向投保人或其担保人（如有）索赔所得价款。**

**被保险人的赔偿金额不得超过保险单载明的保险金额。**

**第二十八条** 发生保险事故时，**如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同项下也能够获得赔偿，则本保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同及本保险合同相应保险金额的总和的比例承担赔偿责任。**

**应由其他保险人承担的赔偿金额，本保险人不负责垫付。**若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十九条** 发生保险责任范围内的损失，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利。被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人或其担保人（如有）进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人（如有）取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，可以相应扣减被保险人已从投保人或其担保人（如有）处取得的赔偿金额。

**第三十条** 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利，保险人不承担赔偿责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

**第三十一条** 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

投保人、被保险人故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或者赔偿。

**第三十二条** 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

**第三十三条** 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

### 争议处理和法律适用

**第三十四条** 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法向中华人民共和国人民法院起诉。

本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港、澳、台地区法律）。

### 其他事项

**第三十五条** 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，保险人可以解除保险合同并退还保险费，但投保人应向保险人退还保险单、保险凭证以及与保险单相关资料的原件并向保险人支付相当于保险费 5%的退保手续费。

保险责任开始后，投保人要求解除保险合同的，需征得被保险人同意，除另有约定外，保险人不予退还保险费。

**第三十六条** 保险责任开始后，**未经被保险人书面同意，投保人不得解除保险合同。** 经被保险人同意，投保人申请合同解除时，应提供以下材料：

- (一) 合同解除申请书；
- (二) 保险单及其他保险凭证正本；
- (三) 保险人认可的被保险人对解除保险合同无异议的相关证明。



# 中华联合财产保险股份有限公司

## 附加保险合同解除条款

**第一条** 在投保中华联合财产保险股份有限公司各类投标保证保险（以下简称“主险”）的基础上，投保人可以投保本附加险。主险合同效力终止，本附加险合同效力亦同时终止；主险合同无效，本附加险合同亦无效。本附加险条款未约定事项，以主险条款为准；主险条款与本附加险条款相抵触之处，以本附加险条款为准。

**第二条** 兹经保险合同双方同意，发生以下情形，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人退还全部保险费：

- （一）开标前投保人放弃投标；
- （二）开标前项目发生流标、暂停或终止的；
- （三）开标后项目发生流标的；
- （四）其他经保险人同意解除保险合同的情形。

**第三条** 对于第二条约定情形以外的其他情形，投保人不得解除本保险合同。





中国银行  
BANK OF CHINA

## 国内支付业务付款回单

客户号: 0347549883

日期: 2025年11月26日

付款人账号: 688667464592

收款人账号: 9902001834600403

付款人名称: 广东三鼎科技集团有限公司

收款人名称: 中华联合财产保险股份有限公司

付款人开户行: 中国银行东莞樟木头支行营业部

收款人开户行: 中国民生银行

金额: CNY300.00

人民币叁佰元整

报文种类: ibps.101-网银贷记业务报文

收支申报号:

业务类型: C200-汇兑

业务编号: OBSS003490795990GIRO0000000000000

业务标识号: 104100000042025112616919891

接收行行号: 305100000013

发起行行号: 33889

接收行名称: 中国民生银行

发起行名称: 中国银行东莞樟木头支行营业部

扣账账号:

扣账户名:

用途: 2018-440306-84-01-702129007

附言: 2018-440306-84-01-702129007



交易机构: 33889 交易渠道: 网上银行 交易流水号: 189013515-531 经办: \_\_\_\_\_  
回单编号: 1480195793092984 回单验证码: 23H1855T4WYS 打印时间: 2025/11/26 打印次数: 1 次



## 核准变更登记通知书

粤莞核变通内字【2013】第1300892873号

名称：广东三鼎实业有限公司

注册号:441900000321298

以上公司于二〇一三年十二月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

| 登记事项 | 变更前内容  | 变更后内容  |
|------|--|--|
| 住所   | 东莞市沙田镇横流中心区中心三巷38号   | 东莞市南城区蛤地蛤旺路旁龙旺埔拆迁安置房A区8号   |
| 经营范围 | 实业投资；销售：计算机及其配件、消防器材；计算机软件开发；营销策划；智能化系统工程的设计、施工及维护，室内装饰设计及施工，安全技术防范系统设计、施工及维修（凭有效资质证经营）。 | 产销：电子产品；实业投资；销售：计算机及其配件、消防器材；计算机软件开发；营销策划；智能化系统工程的设计、施工及维护，室内装饰设计及施工，安全技术防范系统设计、施工及维修（凭有效资质证经营）。 |
| 企业名称 | 东莞市三鼎实业投资有限公司  | 东莞市三鼎实业有限公司  |

经核准的备案事项如下：

| 备案事项 | 备案前内容         | 备案后内容         |
|------|---------------|---------------|
| 章程备案 | 新章程2013-10-16 | 新章程2013-12-19 |

特此通知。

二〇一三年十二月二十四日

## 核准变更登记通知书

粤莞核变通内字【2019】第1901250063号

名称：广东三鼎实业集团有限公司

统一社会信用代码:91441900781182993L

以上企业于二〇一九年十二月二十三日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

| 登记事项    | 变更前内容                    | 变更后内容                   |
|---------|--------------------------|-------------------------|
| 企业名称    | 广东三鼎实业有限公司               | 广东三鼎实业集团有限公司            |
| 住所/经营场所 | 东莞市南城区蛤地蛤旺路旁龙旺埔拆迁安置房A区8号 | 广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷16号114室 |

经核准的备案事项如下：

| 备案事项 | 备案前内容 | 备案后内容 |
|------|-------|-------|
| 章程备案 | 章程    | 章程    |

特此通知。



统一社会信用代码  
91441900781182993L

## 登记通知书

(粤东)登字(2023)第44190002300081321号

广东三鼎智慧信息科技有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

| 登记事项     | 变更前内容        | 变更后内容          |
|----------|--------------|----------------|
| 名称       | 广东三鼎实业集团有限公司 | 广东三鼎智慧信息科技有限公司 |
| 注册资本(万元) | 5001万元       | 1041万元         |

特此通知。



统一社会信用代码  
91441900781182993L

## 登记通知书

(粤东)登字(2025)第44190002500254581号

广东三鼎科技集团有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全, 符合法定形式, 我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

| 登记事项 | 变更前内容          | 变更后内容        |
|------|----------------|--------------|
| 名称   | 广东三鼎智慧信息科技有限公司 | 广东三鼎科技集团有限公司 |

特此通知。



## 基本存款账户信息

账户名称:

广东三鼎科技集团有限公司

账户号码:

688667464592



开户银行:

中国银行股份有限公司东莞樟木头支行

法定代表人:  
(单位负责人)



基本存款账户编号: J8020009152811

2025 年 03 月 17 日

## 5. 投标资格证明文件

投标人名称: 广东三鼎科技集团有限公司

- 1、制造商基本情况
- 2、营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

## 6. 制造商基本情况表

投标人: 广东三鼎科技集团有限公司

制造商基本情况表

投标人: 广东三鼎科技集团有限公司

|        |  |            |        |                                  |
|--------|--|------------|--------|----------------------------------|
| 企业名称   | 福建星网锐捷通讯股份有限公司   |            | 主管部门   | 福建省人民政府国有资产监督管理委员会               |
| 经济类型   | 股份有限公司(上市、国有控股)  |            | 资质等级   | 信用等级 AAA                         |
| 单位简介   | 福建星网锐捷通讯股份有限公司（股票代码：002396）成立于 1996 年，总部位于福州，是福建省国资委控股的国家级高新技术企业，国内领先的 ICT 基础设施及 AI 应用方案提供商。主营业务涵盖网络通讯设备、云计算终端、光通信设备及智慧文娱解决方案，产品广泛应用于政府、金融、教育、运营商等领域。公司拥有超万名员工，研发人员占比约 51%，累计申请专利超 4700 项，连续多年入选中国软件业务百强企业，位列中国企业级网络设备市场前三强                        |            |        |                                  |
| 单位概况   | 职工总人数  | 11152 人    | 工程技术人员 | 6704 人                           |
|        | 生产工人   | 3966 人     | 经营人员   | 3482 人                           |
|        | 固定资产   | 158605 万元  | 资金性质   | 生产性 1148359 万元<br>非生产性 504499 万元 |
|        | 流动资金   | 1148359 万元 | 资金来源   | 自有资金 952795 万元<br>银行贷款 170643 万元 |
| 主要资质证书 | 信息系统建设和服务能力等级证书 (CS3 级)<br>ITSS 信息技术服务标准（运行维护三级）<br>ISO 27001 信息安全管理<br>ISO 20000 信息技术服务管理体系<br>GB/T 27922 商品售后服务评价体系<br>ISO 14001 环境管理体系&ISO 50001 能源管理体系<br>ISO 28000 供应链安全管理体系<br>IECQ QC080000 有害物质管理体系<br>CMMI 三级（能力成熟度模型集成）<br>音视频集成工程企业二级资质 |            |        |                                  |
| 质量保证体系 | 通过 ISO 9001 质量管理体系   |            |        |                                  |
| 经济指标   | 年份   | 销售收入（万元）   | 利润（万元） |                                  |
|        | 2023 年   | 1590768    | 71517  |                                  |
|        | 2024 年   | 1675831    | 77983  |                                  |

注: 表格不够可另附说明。

注: 表格不够可另附说明。

## 7. 制造商营业执照副本

### 制造商营业执照副本



(扫描件)

## 8. 制造商的资格声明

### 制造商的资格声明

#### 1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：福建星网锐捷通讯股份有限公司
- (2) 地址及邮编：福建省福州市金山大道 618 号桔园洲星网锐捷科技园 19-22 栋, 350108
- (3) 成立和注册日期：1996 年 11 月 11 日
- (4) 主管部门：福建省人民政府国有资产监督管理委员会
- (5) 企业性质：股份有限公司(上市、国有控股)
- (6) 法人代表：阮加勇
- (7) 职员人数：

一般工人：966 技术人员：6704

#### (8) 近期资产负债表 (到 2024 年 12 月 31 日止)

##### (1) 固定资产：

原值：231587 万元 净值：135605 万元

(2) 流动资金：1148359 万元

(3) 长期负债：21929 万元

(4) 短期负债：678133 万元

(5) 资金来源

自有资金：952795 万元 银行贷款：170643 万元

(6) 资金类型：

生产资金：1148359 万元 非生产资金：504499 万元

#### 2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址：福州市上街镇高新大道 9 号星网锐捷海西科技园 职工人数 11152 人，生产的项目：ONU、OLT 及其它网络设备 (2050 万台)；年生产能力合计 2500 万台。其中：

- ① 每年生产 ONU 250 万台；
- ② 每年生产 OLT 2000 台；
- ③ 其它网络设备产量：设备名称 网络交换机/路由器，年产量 120 万台；设备名称 无线 AP 及家用路由，年产量 200 台。

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：19年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

（1）国内销售

①三年销售 ONU 700 台，主要客户名称和地址为 中国移动/中国联通；

②三年销售 OLT 2000 台，主要客户名称和地址为 全国渠道；

③三年销售其它网络设备：设备名称 网络交换机/路由器，年销量 300 台；设备名称 无线 AP 及家用路由，年销量 600 台。

（2）出口销售额：\_\_\_\_ / \_\_\_\_ 万元。

5、近三年的年营业额：

| 年份             | 国内                     | 出口                    | 总额                     |
|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| <u>2022 年度</u> | <u>1343922 万元（人民币）</u> | <u>230134 万元（人民币）</u> | <u>1574057 万元（人民币）</u> |
| <u>2023 年度</u> | <u>1376018 万元（人民币）</u> | <u>214749 万元（人民币）</u> | <u>1590767 万元（人民币）</u> |
| <u>2024 年度</u> | <u>1336490 万元（人民币）</u> | <u>339340 万元（人民币）</u> | <u>1675831 万元（人民币）</u> |

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称

彩盒

说明书



福州福包彩盒有限公司

福州华夏彩印有限公司

7、有关开户银行的名称和地址：

招商银行股份有限公司福州华林支行

地址：福州市华林路 245 号罗马假日花园一楼西北角二、三楼西南角

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：福建星网锐捷通讯股份有限公司（加盖公章）

投标人授权代表：吴伟健

投标人授权代表的职务：投标副总监

电话号：15626455579 传真号：0769-88800028-808

日期：2025 年 11 月 20 日



## 9. 经销商（作为代理）的资格声明

### 1、名称及概况：

(1) 投标人名称：广东三鼎科技集团有限公司  
(2) 地址及邮编：广东省东莞市南城街道胜和建设路 11 号万科翡翠花园 5 栋，523000  
(3) 成立和注册日期：2005-10-18  
(4) 主管部门：东莞市工商行政管理局  
(5) 公司性质：其他有限责任公司  
(6) 法人代表：李咏泉  
(7) 职员人数：121 人  
(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

#### (1) 固定资产：

原值：8,273,874.14 元 净值：4,225,923.70 元

(2) 流动资金：6,018,985.36 元  
(3) 长期负债：223,677,500.00 元  
(4) 短期负债：50,000,000.00 元

#### (5) 资金来源

自有资金：65,879,304.63 元 银行贷款：50,000,000.00 元

#### (6) 资金类型：

商业性：50,000,000.00 元 非商业性：500,691.91 元

### 2、最近三年的年度总营业额：195619577.22 元

| 年份   | 国内            | 出口  | 总额            |
|------|---------------|-----|---------------|
| 2024 | 75013952.64 元 | 0 元 | 75013952.64 元 |
| 2023 | 50979816.83 元 | 0 元 | 50979816.83 元 |
| 2022 | 69625807.75 元 | 0 元 | 69625807.75 元 |

### 3、最近三年 **投标货物** 主要销售给国内及国外用户名称及地址，名称和地址，销售的项目和数量

#### (1) 国内销售：

①三年销售 ONU\_50\_台，主要客户名称和地址为\_横沥镇机关事务管理中心、东莞市横沥镇中山路 419 号地\_；  
②三年销售 OLT\_5\_台，主要客户名称和地址为\_横沥镇机关事务管理中心、东莞市横沥镇中山路 419 号地\_；  
③三年销售其它网络设备：设备名称\_交换机\_，年销量\_1000\_台；设备名称\_防火墙\_，年销量\_20\_台。

#### (2) 出口销售：

出口销售额：\_\_\_\_/\_\_\_\_万元。

### 4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称：福建星网锐捷通讯股份有限公司，地址 福州市上街镇高新大道 9 号星网锐捷海西科

技园，制造项目和数量：

- ①每年生产 ONU\_250 万\_台；
- ②每年生产 OLT\_2000\_台；
- ③其它网络设备产量：设备名称 网络交换机/路由器，年产量 120 万\_台；设备名称 无线 AP 及家用路由，年产量 200 台。

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址                           制造项目

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号： /

签字日期： /

产品名称： /

数量： /

合同金额： /

7、有关开户银行的名称和地址：

中国银行股份有限公司东莞樟木头支行  
广东省东莞市樟木头镇莞惠大道维多利花园皇朝阁 1-4 号商铺

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称： 广东三鼎科技集团有限公司

投标人授权代表： 吴伟健

投标人授权代表的职务： 投标副总监

电话号： 15626455579                   传真号： 0769-88686668

日期： 2025 年 12 月 4 日

## 10. 制造商出具的授权函

### 制造商授权函

致: 深圳市宝安区建筑工务署

深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司

我们福建星网锐捷通讯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,主要营业地点设在福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲星网锐捷科技园 19-22 栋。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的,主要营业地点设在广东省东莞市南城街道胜和建设路 11 号万科翡翠花园 5 栋的广东三鼎科技集团有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动:

(1) 代表我方办理贵方沙井人民医院扩建(二期)智能化内外网设备采购及安装工程(重新招标)项目,项目编号: 2018-440300-84-01-702129007001 项目的投标要求提供的由我方制造的品牌名为星网锐捷,产品名称为交换机、OLT、ONU、网管软件等的货物的有关事宜,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,并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予广东三鼎科技集团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,具有替换或撤销的全权。兹确认广东三鼎科技集团有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于2025 年 11 月 20 日签署本文件, 广东三鼎科技集团有限公司于2025 年 11 月 21 日接受此件,以此为证。

制造商名称(公章) 福建星网锐捷通讯股份有限公司 代理商名称(公章) 广东三鼎科技集团有限公司

签字人职务和部门: 区域经理 渠道系统部 签字人职务和部门: 投标副总监 商务投标部

签字人姓名: 向祥 签字人姓名: 吴伟健

签字人签名: 向祥 签字人签名: 吴伟健

## 11. 主要技术人员情况表

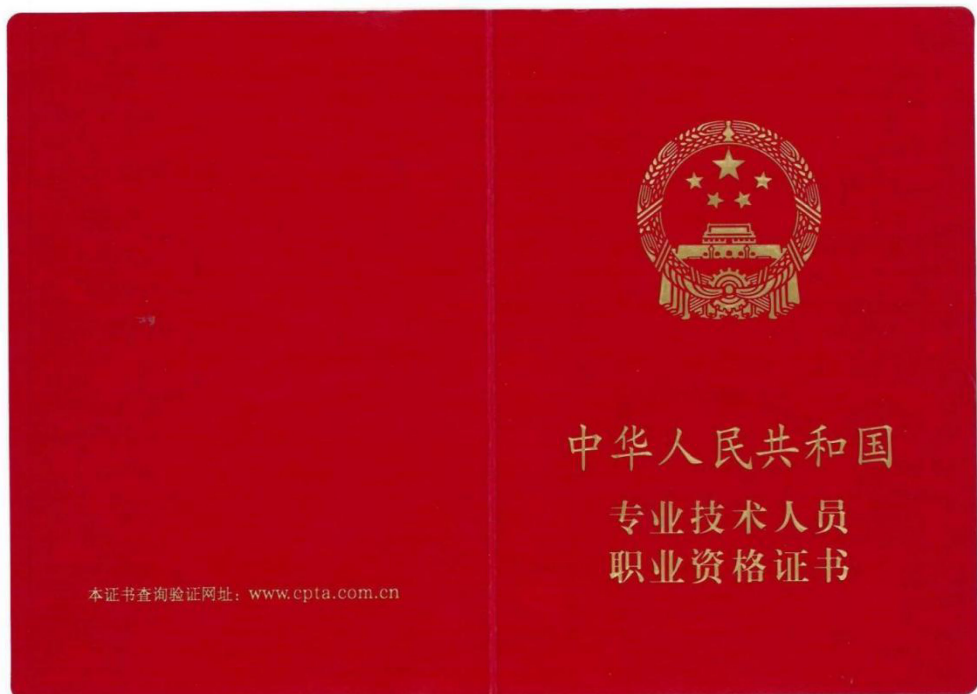
投标人：广东三鼎科技集团有限公司

| 名称           | 姓名  | 职务           | 职称           | 主要简历、经验及承担过的项目   |
|--------------|-----|--------------|--------------|--|
| 项目负责人        | 周美凌 | 项目负责人        | 一级建造师（机电工程）  | 2025年4月15日，海格天枢科研及产业化中心智能化及泛光照明工程施工专业承包项目。             |
| 项目技术负责人      | 李石清 | 项目技术负责人      | 高级网络与信息安全工程师 | 2025年4月15日，海格天枢科研及产业化中心智能化及泛光照明工程施工专业承包项目。             |
| 项目主要设计生产技术人员 | 喻静  | 项目主要设计生产技术人员 | 施工员（电气）      | 2022年8月31日，横沥镇政府网络中心机房升级改造项目                           |
| 项目计划负责人      | 李志刚 | 项目计划负责人      | 高级软件工程师      | 2024年9月24日，2024年东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目                 |
| 项目质量负责人      | 翟坤  | 项目质量负责人      | 质量员（土建）      | 2024年9月30日，2024年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目ICT集成服务 |
| 安装督导负责人      | 黄治明 | 安装督导负责人      | 专职安全生产管理人员   | 2022年8月31日，横沥镇政府网络中心机房升级改造项目                           |

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

### 11.1.项目负责人：周美凌







使用有效期: 2025年07月02日  
- 2025年12月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓    名: 周美凌

性    别: 女

出生日期: 1997年10月25日

注册编号: 粤1442023202405046

聘用企业: 广东三鼎科技集团有限公司

注册专业: 机电工程 (有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:



签发日期: 2024年03月28日

## 11.2.项目技术负责人：李石清



持证人参加：

信息系统运维管理工程师  
(高级)

职业技术培训，完成培训计划所  
规定的内容，经考核，达到相关  
岗位培训标准的技术技能水平。



特发此证。



姓名：李石清

身份证号：430424198812134856

证书号码：125064030003079425



## 职业技术证书

编号：16873798

### 11.3.项目主要设计生产技术人员：喻静





11.4.项目计划负责人：李志刚

姓名 李志刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1976 年 5 月 7 日  
住址 广东省东莞市常平镇霞晖  
花园A幢1座305室



公民身份号码 430682197605077713



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2018.01.21-2038.01.21





## 职业技术证书

工业和信息化部教育与考试中心

持证人参加：

软件工程师（高级）

职业技术培训，完成培训计划所

规定的内容，经考核，达到相关

职位要求的专业技术水平。



特发此证。

姓名：李志刚

身份证号：430682197605077713

证书号码：C2201104A0253243



11.5.项目质量负责人：翟坤



住房和城乡建设领域  
专业技术管理人员

## 职业培训合格证书

中国建设教育协会



翟坤 同志于 2024 年

12 月 19 日至 2025 年 1 月 1 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员质量员（土建）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 翟坤

身份证号 210603198101215017

证书编号 2501030100507802

工作单位



11.6.安装督导负责人: 黄治明



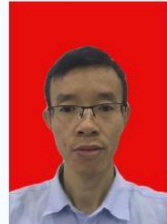
# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0019422

姓 名: 黄治明

性 别: 男

出生年月: 1978年08月



企业名称: 广东三鼎科技集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年03月15日

有 效 期: 2024年02月21日至 2027年03月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 12. 相关项目的业绩表

投标人: 广东三鼎科技集团有限公司

| 建设单位              | 项目名称  | 建设地点  | 建设规模      | 开竣工日期                | 合同价格 (万元) | 备注 |
|-------------------|---|---|-----------|----------------------|-----------|----|
| 中国电信股份有限公司(东莞)分公司 | 2024年东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目                       | 东莞滨海湾未来学校   | 1428.47万元 | 2024.9.24-2024.11.3  | 1428.47   |    |
| 中国电信股份有限公司(东莞)分公司 | 2024年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目ICT集成服务       | 东莞滨海湾未来学校   | 226.94万元  | 2024.9.30-2024.11.9  | 226.94    |    |
| 横沥镇机关事务管理中心       | 横沥镇政府网络中心机房升级改造项目                                 | 横沥镇政府网络中心机房                                       | 220.58万元  | 2022.8.31-2022.10.15 | 220.58    |    |
| 广州市水电设备安装有限公司     | 萝岗中心城区保障性住房项目(二期)公租房、限价房及公建配套工程(标段二)暂估价工程(除燃气工程外) | 萝岗中心城区保障性住房项目(二期)公租房、限价房及公建配套工程(标段二)暂估价工程(除燃气工程外) | 178.27万元  | 2024.4.3-2024.6.1    | 178.27    |    |

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

## 12.1.2024 年东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目



合同编号：GDDGS240677BCGN00

中国电信股份有限公司[东莞]分公司与[广东三鼎智慧信息科技有限公司]关于[2024年东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目]项目设备代购合同

甲方：中国电信股份有限公司[东莞]分公司

地址：[东莞市东莞大道15号信息大厦]

乙方：[广东三鼎智慧信息科技有限公司]

地址：[广东省东莞市南城街道龙旺塘路一巷16号114室]

鉴于：

1、客户[东莞滨海湾新区管理委员会]实施[东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目]，甲方参与该项目并已签订相应业务合同。

2、根据客户方项目实施要求甲方与客户方业务合同的约定，客户方选定甲方实施采购项目所需的部分合同设备及技术服务。甲方实施采购并享有、履行作为合同甲方的各项权利义务。

3、乙方已充分知悉甲方受客户选定代购事宜，并同意按本合同约定向甲方出售相关设备及提供相关服务。

双方本着平等互惠的原则，通过友好协商签署本合同。

第一部分 专用条款

### 第一条 合同标的

1.1 甲方同意向乙方购买、乙方同意向甲方出售用于最终客户[东莞滨海湾新区管理委员会]要求的[东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设]项目的合同设备（在本合同中亦被称为“货物”）及相关服务。由乙方提供的合同设备、技术规范和保修条件以及服务的内容详见合同附件。乙方或乙方保证软件权利人在本合同中授予甲方或甲方指定的第三方软件许可使用权以保证甲方或甲方指定的第三方能够在中国境内正常地运行合同设备。乙方保证合同设备及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.1.1 若本合同所涉及的系统部分或全部将来再次扩容，乙方有责任确保在扩容工程中提供的设备与其在本合同中所提供的设备兼容，并且乙方承诺本系统扩容时，所提供的同类产品的价格不高于本合同成交单价及届时乙方在中国市场的最低价（本合同成交单价指本期合同的综合折扣价格）。

1.1.2 保修期内，如果合同软件升级，乙方将使得甲方或甲方指定的第三方免费获得升级软件的许可使用权。

1.2 乙方按照合同的规定，向甲方提供详尽、可操作的技术文件。

1.3 乙方按照合同的规定，向甲方提供技术服务。

1.4 乙方按照合同的规定，负责接待甲方参加技术协调会和培训的人员，并提供培



训，培训费用已包含在合同总价中。

1.5 乙方负责派遣其健康、有经验、有能力的专家提供与合同设备有关的安装、调通和测试、试运行、保修及维护等服务，相关规定详见[ / ]。

1.6 乙方保证按照合同规定，在保修期内免费修理或更换出现故障的合同设备或部件，并提供其他保修服务。

1.7 双方同意，乙方为本合同的供货方及服务提供方，未经甲方书面同意，乙方不得将合同分包或转包给第三方。

## 第二条 合同价款及支付

2.1 本合同总价（含税价）：人民币大写[壹仟肆佰贰拾捌万肆仟柒佰叁拾叁元零柒分]元，小写[ 14284733.07 ]元，价款为人民币大写[壹仟贰佰陆拾肆万壹仟叁佰伍拾陆元柒角整]元，小写[ 12641356.7 ]元，增值税款为人民币大写[ 壹佰陆拾肆万叁仟叁佰柒拾陆元叁角柒分 ]元，小写[ 1643376.37 ]元。

乙方提供税增值税专用发票。

2.2 上述合同总价为固定价格并不可更改，若有更改则需签订补充协议。

2.3 上述合同总价包括：

- (1) 乙方应提供的本合同范围完整合同设备的费用。
- (2) 软件许可使用费。
- (3) 保修期内维修、升级及本合同所涉及的其他各项费用。
- (4) 乙方按照合同约定规定的要求完成设备集成的接口配合工作、与其它厂商供应的设备及系统提供技术支持的全部费用。
- (5) 乙方负责运送合同设备到甲方指定地点前的所有包装及运输费用。
- (6) 乙方将合同设备销售给甲方而应缴纳的所有税费。
- (7) 甲方就乙方履行本合同所应支付的其他全部费用。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。

## 2.5 乙方银行账号信息：

|    | 开户银行              | 开户名称           | 银行帐号         |
|----|-------------------|----------------|--------------|
| 乙方 | 中国银行股份有限公司东莞樟木头支行 | 广东三鼎智慧信息科技有限公司 | 688667464592 |

## 2.6 甲方按以下条款向乙方支付合同总价：

每期付款前乙方应向甲方提交请款申请及所需的材料（包括但不限于符合甲方要求的服务报告及相关文件）和等额合法发票，甲方按照以下条款向乙方支付合同总价：

- 1、合同签订后，支付合同总价的 20%；
- 2、主要设备到场后，支付合同总价的 30%；
- 3、完成初验后，支付合同总价的 30%；
- 4、最终验收合格后，乙方需提供合同总金额 5%的履约保函（有效期为验收后一年）

合同编号：

GDDGS2406778CGN00



自身及工作人员不私自使用或向任何第三方泄露；否则，乙方应按合同总价的5%向甲方支付违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失。无论本合同是否被撤销、变更、解除或终止，无论本合同是否生效，本合同之保密条款不受其限制而继续有效。

#### 十二、不可抗力及免责

1、如果乙方因不可抗力而导致合同履行延误或不能履行合同义务，应承担赔偿或终止合同的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

3、在不可抗力事件发生后，受到不可抗力影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另外一方，必要时提供不可抗力鉴定报告并尽最大努力减轻不可抗力对合同履行之影响。

#### 十三、合同纠纷解决

1、在履行合同的过程中，甲、乙双方如产生合同纠纷，协商不成的情况下，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十四、其他

1、由于出现不可预见的情况，影响项目无法如期完成，甲乙双方可要求变更约定事项，但应及时通知对方，并由双方协商解决。

2、本合同如与法律、法规及国家相关规定不一致，以法律、法规及国家的相关规定为准。

3、本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 甲方：中国电信股份有限公司【东莞】分公司 | 乙方：【广东三鼎智慧信息科技有限公司】 |
| 法定代表人或其授权代表签字：       | 法定代表人或其授权代表签字：      |
| 2024年09月24日          | 2024年09月24日         |

### 合同价格清单

项目名称：2024年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目建设设备代购

| 项目名称       | 序号 | 货物名称         | 项目特征描述  | 规格型号               | 计量单位 | 数量 | 不含税报价单价  | 不含税总价    |
|------------|----|--------------|---|--------------------|------|----|----------|----------|
| 1号风能建筑及地下室 |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关系统       | 1. 名称: 智能网关交换机<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥768Mbps, 包转发率≥52000Mpps, 三阶引出端口, 机架式板槽位数≥6; (实配: 双主控, 双电源, 千兆端口≥34个, 万兆光口≥4个, 和0.5光口≥12个);<br>2)、硬件要求: 为适应机架式指部署, 设备机箱(包括设备板卡区)采用后出风风进设计<br>3)、组播化: 支持桥接向组播板卡, 将串行设备虚拟为一台设备<br>4)、功能特性: 支持 QoS 和 L2 QoS 功能<br>5)、L2 QoS: 支持 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay 支持静态路由表, RIP, RIPv2, OSPF, OSPFv3, BGP, BGP4+, ISIS, ISISv6, 支持路由热备及多实例<br>6)、访问控制: 支持策略QoS 表项数≥256K<br>7)、VLAN: 支持 VLAN 功能, 北向 VLAN, 三层网关, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Vxlan, 支持 Vxlan Fabric 的自动部署<br>8)、IPV6: 支持 IPv6 过渡技术, IPv4/IPv6 双栈, Router 隧道, Layer2 隧道, 支持 IPv6 ND, IPv6 NDR, IPv6 DHCPRelay<br>9)、QoS: 支持 IPQoS, WRED, WRR, PQ+RR, PQ+RR 调度方式; 支持双向 QoS: 提供 L2 限风量限制功能, 提供限制支持 shutdown 端口或限制转发的安全策略下发, 支持 QoS<br>10)、安全性: 支持 DHCP Snooping trust, 防止私设 DHCP 服务器, 支持 DHCP snooping binding table (MAC, IP source guard), 防止 ARP 攻击, DDoS 攻击, 中间人攻击; 支持 DHCP guard, Root guard, 支持 802.1X, MAC, Portal 等认证方式<br>11)、可靠性:<br>10.1. 支持使用实际业务包进行设备级、链路级和网络级丢包阻塞<br>10.2. 支持 802.3bw 环网协议<br>10.3. 支持 802.3bm 环网协议, 支持 802.3bm 环网检测功能<br>11)、管理维护: 支持 Web, Telnet, SSH, SFTP, TFTP, 802.1x, RMON, 支持通过命令行、Web、SNMP、Telnet、SSH、SFTP、TFTP、802.1x、RMON 等方式对设备进行配置和管理<br>12)、包装及运输: 各 |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         | 1. 名称: 智能网关<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥768Mbps, 包转发率≥52000Mpps, 三阶引出端口≥34个, 万兆光口≥4个, 和0.5光口≥12个; 2)、硬件要求: 为适应机架式指部署, 设备机箱(包括设备板卡区)采用后出风风进设计<br>3)、组播化: 支持桥接向组播板卡, 将串行设备虚拟为一台设备<br>4)、功能特性: 支持 QoS 和 L2 QoS 功能<br>5)、L2 QoS: 支持 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay 支持静态路由表, RIP, RIPv2, OSPF, OSPFv3, BGP, BGP4+, ISIS, ISISv6, 支持路由热备及多实例<br>6)、访问控制: 支持策略QoS 表项数≥256K<br>7)、VLAN: 支持 VLAN 功能, 北向 VLAN, 三层网关, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Vxlan, 支持 Vxlan Fabric 的自动部署<br>8)、IPV6: 支持 IPv6 过渡技术, IPv4/IPv6 双栈, Router 隧道, Layer2 隧道, 支持 IPv6 ND, IPv6 NDR, IPv6 DHCPRelay<br>9)、QoS: 支持 IPQoS, WRED, WRR, PQ+RR, PQ+RR 调度方式; 支持双向往 QoS: 提供 L2 限风量限制功能, 提供限制支持 shutdown 端口或限制转发的安全策略下发, 支持 QoS<br>10)、安全性: 支持 DHCP Snooping trust, 防止私设 DHCP 服务器, 支持 DHCP snooping binding table (MAC, IP source guard), 防止 ARP 攻击, DDoS 攻击, 中间人攻击; 支持 DHCP guard, Root guard, 支持 802.1X, MAC, Portal 等认证方式<br>11)、可靠性:<br>10.1. 支持使用实际业务包进行设备级、链路级和网络级丢包阻塞<br>10.2. 支持 802.3bw 环网协议<br>10.3. 支持 802.3bm 环网协议, 支持 802.3bm 环网检测功能<br>11)、管理维护: 支持 Web, Telnet, SSH, SFTP, TFTP, 802.1x, RMON, 支持通过命令行、Web、SNMP、Telnet、SSH、SFTP、TFTP、802.1x、RMON 等方式对设备进行配置和管理<br>12)、包装及运输: 各                                       |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         | 1. 名称: 智能网关<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥768Mbps, 包转发率≥52000Mpps, 三阶引出端口≥34个, 万兆光口≥4个, 和0.5光口≥12个; 2)、硬件要求: 为适应机架式指部署, 设备机箱(包括设备板卡区)采用后出风风进设计<br>3)、组播化: 支持桥接向组播板卡, 将串行设备虚拟为一台设备<br>4)、功能特性: 支持 QoS 和 L2 QoS 功能<br>5)、L2 QoS: 支持 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay 支持静态路由表, RIP, RIPv2, OSPF, OSPFv3, BGP, BGP4+, ISIS, ISISv6, 支持路由热备及多实例<br>6)、访问控制: 支持策略QoS 表项数≥256K<br>7)、VLAN: 支持 VLAN 功能, 北向 VLAN, 三层网关, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Vxlan, 支持 Vxlan Fabric 的自动部署<br>8)、IPV6: 支持 IPv6 过渡技术, IPv4/IPv6 双栈, Router 隧道, Layer2 隧道, 支持 IPv6 ND, IPv6 NDR, IPv6 DHCPRelay<br>9)、QoS: 支持 IPQoS, WRED, WRR, PQ+RR, PQ+RR 调度方式; 支持双向往 QoS: 提供 L2 限风量限制功能, 提供限制支持 shutdown 端口或限制转发的安全策略下发, 支持 QoS<br>10)、安全性: 支持 DHCP Snooping trust, 防止私设 DHCP 服务器, 支持 DHCP snooping binding table (MAC, IP source guard), 防止 ARP 攻击, DDoS 攻击, 中间人攻击; 支持 DHCP guard, Root guard, 支持 802.1X, MAC, Portal 等认证方式<br>11)、可靠性:<br>10.1. 支持使用实际业务包进行设备级、链路级和网络级丢包阻塞<br>10.2. 支持 802.3bw 环网协议<br>10.3. 支持 802.3bm 环网协议, 支持 802.3bm 环网检测功能<br>11)、管理维护: 支持 Web, Telnet, SSH, SFTP, TFTP, 802.1x, RMON, 支持通过命令行、Web、SNMP、Telnet、SSH、SFTP、TFTP、802.1x、RMON 等方式对设备进行配置和管理<br>12)、包装及运输: 各                                       |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
| 2          |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         | 1. 名称: 智能网关<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥768Mbps, 包转发率≥52000Mpps, 三阶引出端口≥34个, 万兆光口≥4个, 和0.5光口≥12个; 2)、硬件要求: 为适应机架式指部署, 设备机箱(包括设备板卡区)采用后出风风进设计<br>3)、组播化: 支持桥接向组播板卡, 将串行设备虚拟为一台设备<br>4)、功能特性: 支持 QoS 和 L2 QoS 功能<br>5)、L2 QoS: 支持 DHCP Client, DHCP Server, DHCP Relay 支持静态路由表, RIP, RIPv2, OSPF, OSPFv3, BGP, BGP4+, ISIS, ISISv6, 支持路由热备及多实例<br>6)、访问控制: 支持策略QoS 表项数≥256K<br>7)、VLAN: 支持 VLAN 功能, 北向 VLAN, 三层网关, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Vxlan, 支持 Vxlan Fabric 的自动部署<br>8)、IPV6: 支持 IPv6 过渡技术, IPv4/IPv6 双栈, Router 隧道, Layer2 隧道, 支持 IPv6 ND, IPv6 NDR, IPv6 DHCPRelay<br>9)、QoS: 支持 IPQoS, WRED, WRR, PQ+RR, PQ+RR 调度方式; 支持双向往 QoS: 提供 L2 限风量限制功能, 提供限制支持 shutdown 端口或限制转发的安全策略下发, 支持 QoS<br>10)、安全性: 支持 DHCP Snooping trust, 防止私设 DHCP 服务器, 支持 DHCP snooping binding table (MAC, IP source guard), 防止 ARP 攻击, DDoS 攻击, 中间人攻击; 支持 DHCP guard, Root guard, 支持 802.1X, MAC, Portal 等认证方式<br>11)、可靠性:<br>10.1. 支持使用实际业务包进行设备级、链路级和网络级丢包阻塞<br>10.2. 支持 802.3bw 环网协议<br>10.3. 支持 802.3bm 环网协议, 支持 802.3bm 环网检测功能<br>11)、管理维护: 支持 Web, Telnet, SSH, SFTP, TFTP, 802.1x, RMON, 支持通过命令行、Web、SNMP、Telnet、SSH、SFTP、TFTP、802.1x、RMON 等方式对设备进行配置和管理<br>12)、包装及运输: 各                                       |                    |      |    |          |          |
|            |    | 智能网关         |   |                    |      |    |          |          |
| 3          |    | 12口光纤配线架     | 1. 名称: 12口光纤配线架<br>2. 类型: 满配<br>3. 施工工具   | FDH-120248-(12芯SC) | 台    | 1  | 366.14   | 366.14   |
|            |    | 12口光纤配线架     |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 12口光纤配线架     | 1. 名称: 24口光纤配线架<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥2.5Gbps, 包转发率≥12800Mpps, 万兆光口≥16个, RJ45 接口≥24个, POE 接口≥3个<br>3. 硬件: 为了提高设备可靠性, 支持可插拔的双电源<br>4. 二层: 二层交换板个数≤1块, 支持 Guest LAN, Native VLAN, 支持基于 MAC 地址/IP 地址/策略/端口的 VLAN; 支持 STP, RSTP, MSTP<br>5. 三层: 支持静态路由, 明IPV4/6, RIPv2, OSPF, OSPFv3, IS-IS, EIGRP, BGP, BGP4+, OSPF, 路由策略<br>6. 安全性: 支持防止 DOS, ARP 攻击功能, ICMP 防攻击, 支持 IP, MAC, 端口, VLAN 的组合绑定; 支持端口隔离, 端口安全, Sticky MAC<br>7. 可靠性: 支持链路 BFD 和 OAM, 支持 BFD For IS-IS/IS-IS/EIGRP, 静态路由等<br>8. 管理和维护: 支持断电和电源检测, 支持网管系统, 支持 Web  | FDH-120248-(12芯SC) | 台    | 1  | 20752.38 | 20752.38 |
|            |    | 12口光纤配线架     |   |                    |      |    |          |          |
|            |    | 12口光纤配线架     |   |                    |      |    |          |          |
| 4          |    | 24口ODF全光纤汇接机 | 1. 名称: 24口ODF全光纤汇接机<br>2. 功能参数: 1)、基本性能: 交换带宽≥2.5Gbps, 包转发率≥12800Mpps, 万兆光口≥16个, RJ45 接口≥24个, POE 接口≥3个<br>3. 硬件: 为了提高设备可靠性, 支持可插拔的双电源<br>4. 二层: 二层交换板个数≤1块, 支持 Guest LAN, Native VLAN, 支持基于 MAC 地址/IP 地址/策略/端口的 VLAN; 支持 STP, RSTP, MSTP<br>5. 三层: 支持静态路由, 明IPV4/6, RIPv2, OSPF, OSPFv3, IS-IS, EIGRP, BGP, BGP4+, OSPF, 路由策略<br>6. 安全性: 支持防止 DOS, ARP 攻击功能, ICMP 防攻击, 支持 IP, MAC, 端口, VLAN 的组合绑定; 支持端口隔离, 端口安全, Sticky MAC<br>7. 可靠性: 支持链路 BFD 和 OAM, 支持 BFD For IS-IS/IS-IS/EIGRP, 静态路由等<br>8. 管理和维护: 支持断电和电源检测, 支持网管系统, 支持 Web  | FDH-120248-(24芯SC) | 台    | 1  | 20752.38 | 20752.38 |
|            |    | 24口ODF全光纤汇接机 |   |                    |      |    |          |          |

## 12.2.2024 年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务



### 2024 年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务】系统集成合同

合同签订地: [东莞市]

甲方 (委托人): 中国电信[股份有限公司东莞分]公司

地址: [东莞市东莞大道 15 号信息大厦]

法定代表人/负责人: [王亮]

中国电信[股份有限公司东莞分]公司同时代表其下属的子公司、分公司共同作为合同一方。

乙方 (受托人): [广东三鼎智慧信息科技有限公司]

地址: [广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室]

法定代表人/负责人: [李咏泉]

作为合同另一方。

甲乙双方就系统集成项目的有关事宜,经友好协商,签订本合同。

#### 第一条 定义

除非另有约定,本合同项下的相关词语、术语均以本条下列释义、表述为准。

1.1 “本项目”: [2024 年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务]。

1.2 “系统”: [2024 年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务]。

1.3 “系统集成”: 根据甲方需求,乙方综合应用集成设计,安装调试,应用开发等相关技术手段,将与本合同项目有关的各种软、硬件设备,组合成具备实用价值、具有良好性能并满足甲方实际需要的系统的全过程。

系统集成的具体内容主要包括: [1、集成部分: 含光纤测试、双绞线缆测试、不间断电源调试、建筑设备自控化系统调试、教学广播系统调试、无感考勤系统调试、智能网系统调试、教育网系统调试、互联网系统调试、校园智联系统调试,保证各系统正常稳定运行。2、软件开发部分: 开发空间管理、视频监控模块、照明管理模块、空调管理模块、电梯管理模块、设备对接模块。3、施工部分: 提供布放尾纤、UPS 不间断电源主机安装、信息发布屏安装、室内全彩 (P1.86) 安装、工作站安装等施工。]。

1.4 “全网”: [2024 年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务]。

1.5 “初步验收”或“初验”: 乙方对系统调试完成后,由甲方对系统进行的再测试和验证。若系统的测试结果满足合同及附件的所有要求,则双方签署初验证书,设备进入试运行期。



合同编号: GDDGS2407030CGN00

1.6 “试运行”: 初步验收后与最终验收之间的一段时间内的系统运行, 用来测验系统性能指标是否满足合同及附件的所有要求。

1.7 “最终验收”或“终验”: 系统经过试运行后, 双方共同对系统进行最终验收测试。如果系统满足合同及附件的所有要求, 则双方签署终验证书。

1.8 “系统软件”: 乙方合法地用于开发应用软件的第三方软件及/或乙方自有软件。乙方承诺为该系统软件的著作权人或者已从系统软件著作权人处取得系统软件的许可使用权, 并有权许可甲方使用, 且该授权长期合法有效并能够满足本项目需要。系统软件的著作权人, 在本合同中指: [广东三鼎智慧信息科技有限公司]。

1.9 “应用软件”: 乙方根据本合同商务和技术要求为甲方工程项目开发、研制的软件, 包括技术文件及技术资料等。该应用软件的所有权和全部知识产权归甲方所有。

1.10 “一方”: 甲方或乙方。

1.11 “双方”: 甲方和乙方。

1.12 “中国”: 中华人民共和国, 为本合同之目的不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。

## 第二条 合同标的及项目进度计划

2.1 合同标的: [2024年中国电信东莞分公司东莞滨海湾未来学校开办校园智联信息化建设项目 ICT 集成服务]。

2.2 乙方应当于合同签订后 40 日内完成项目安装调试及软件开发工作。

2.3 本项目具体进度如下:

合同期 1 年, 从终验之日起提供 1 年免费维保服务。

2.4 因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的, 经甲方书面确认后, 乙方工作期可以顺延, 顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

## 第三条 价款

3.1 本合同总价(含税价): 大写人民币[贰佰贰拾陆万玖仟叁佰柒拾元柒角伍分], ￥[2269370.75]; 其中价款为大写人民币[贰佰壹拾壹万伍仟伍佰捌拾贰元柒角壹分], ￥[2115582.71], 增值税款为大写人民币[壹拾伍万叁仟柒佰捌拾捌元肆分], ￥[153788.04]。

3.2 上述合同总价包括:

- (1) 由乙方根据本合同提供系统集成的费用。
- (2) 甲方获得系统软件许可使用的费用。
- (3) 根据本合同甲方获得应用软件的费用。
- (4) 乙方为履行本合同义务应当缴付各项税费。
- (5) 由乙方根据本合同向甲方提供培训的费用。
- (6) 甲方就乙方履行本合同所应当支付的其他全部费用。

除另有约定外, 甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的, 本合同价款(不含

合同编号:

GDDGS2407030CGN00



(此页无正文)



甲方:【中国电信〔股份有限公司〕东莞分公司】  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



2024年09月29日



乙方:【广东三鼎智慧信息科技有限公司】  
法定代表人/负责人  
或授权代表:



第 13 页 共 22 页

合同价格清单(集成部分)

| 序号         | 品目号 | 货物名称        | 项目特征描述  | 规格型号 | 计量单位 | 数量  | 不含税单价(元) | 不含税总价(元) | 小计(不含税/元) |
|------------|-----|-------------|---|------|------|-----|----------|----------|-----------|
| 3号综合楼及中学部  |     |             |   |      |      |     |          |          |           |
| 35         | 22  | 安全防范系统调试    | 1.名称:明图亮社系统调试<br>2.明图亮社系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 5831.84  | 5831.84  | 5831.84   |
| 36         | 64  | 安全防范系统调试    | 1.名称:牧田一卡通系统调试<br>2.牧田一卡通系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 1705.41  | 1705.41  | 1705.41   |
| 37         | 84  | 视频系统调试      | 1.名称:视频系统调试<br>2.类别:1.消防:对视频系统的录像进行调试,调整,并测试各项性能,完成调试报告;<br>2.试运行:按工程规范要求,测试各项技术指标的稳定性,可靠性,排除故障<br>3.工程中已发生的或潜在的故障或隐患,完成试运行报告等。 | 现场调试 | 系统   | 1   | 6602.91  | 6602.91  | 6602.91   |
| 38         | 95  | 光路零勘系统调试    | 1.名称:光路零勘系统调试<br>2.光路零勘系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 5588.85  | 5588.85  | 5588.85   |
| 5号图书馆      |     |             |   |      |      |     |          |          |           |
| 39         | 52  | 多联机空调采集系统调试 | 1.名称:多联机空调采集系统调试<br>2.多联机空调采集系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 4185.73  | 4185.73  | 4185.73   |
| 6号行政楼及小学食堂 |     |             |   |      |      |     |          |          |           |
| 40         | 92  | 自动报警系统调试    | 1.名称:应急报警调试<br>2.应急报警调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 4884.14  | 4884.14  | 4884.14   |
| 41         | 94  | 安全防范系统调试    | 1.系统内容:视频监控调试<br>2.视频监控调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 37594.14 | 37594.14 | 37594.14  |
| 42         | 115 | 公共广播系统调试    | 1.名称:公共广播系统调试<br>2.公共广播系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 33096.30 | 33096.30 | 33096.30  |
| 43         | 122 | 安全防范系统调试    | 1.名称:门禁系统调试<br>2.门禁系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 3691.70  | 3691.70  | 3691.70   |
| 室外部分       |     |             |   |      |      |     |          |          |           |
| 44         | 26  | 光纤测试        | 1.产品名称:光纤测试<br>2.规格:光开测,光损耗,光衰减,丢包  | 现场施工 | 楼层   | 8   | 9.63     | 9.63     | 77.04     |
| 45         | 39  | 安全防范系统调试    | 1.名称:楼宇固网光猫调试<br>2.楼宇固网光猫调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 4496.00  | 4496.00  | 4496.00   |
| 46         | 46  | 安全防范系统调试    | 1.名称:高密度物联调试<br>2.高密度物联调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 485.99   | 485.99   | 485.99    |
| 47         | 84  | 步行道闸系统调试    | 1.名称:车行道闸系统调试<br>2.车行道闸系统调试   | 现场调试 | 系统   | 1   | 3602.00  | 3602.00  | 3602.00   |
| 48         |     |             | 24口40G全光汇聚交换机   | 现场调试 |      | 10  | 1898.06  | 1898.06  | 18980.60  |
| 49         |     |             | 24口POE万兆网管交换机   | 现场调试 |      | 84  | 337.77   | 337.77   | 28372.68  |
| 50         |     |             | 24口万兆光网交换机  | 现场调试 |      | 3   | 254.11   | 254.11   | 762.33    |
| 51         |     |             | 36口万兆光网融合汇聚交换机  | 现场调试 |      | 3   | 533.69   | 533.69   | 1599.27   |
| 52         |     |             | 300T光模块   | 现场调试 |      | 22  | 308.57   | 308.57   | 6788.54   |
| 53         |     |             | 48口万兆汇聚交换机  | 现场调试 |      | 1   | 1255.74  | 1255.74  | 1255.74   |
| 54         |     |             | 千兆光模块   | 现场调试 |      | 26  | 33.39    | 33.39    | 866.14    |
| 55         |     |             | 万兆光模块   | 现场调试 |      | 213 | 42.55    | 42.55    | 9148.25   |
| 56         |     |             | 智能网关边缘  | 现场调试 |      | 1   | 11125.94 | 11125.94 | 11125.94  |
| 57         |     |             | 智能网核心交换机  | 现场调试 |      | 1   | 10034.95 | 10034.95 | 10034.95  |
| 58         |     |             | 24口40G全光汇聚交换机   | 现场调试 |      | 8   | 1898.06  | 1898.06  | 15184.48  |
| 59         |     |             | 24口万兆光网交换机  | 现场调试 |      | 10  | 254.11   | 254.11   | 2542.00   |
| 60         |     |             | 36口万兆光网融合汇聚交换机  | 现场调试 |      | 23  | 533.69   | 533.69   | 12261.07  |
| 61         |     |             | 60G光纤模块   | 现场调试 |      | 40  | 308.57   | 308.57   | 12382.80  |
| 62         |     |             | 千兆光模块   | 现场调试 |      | 125 | 33.39    | 33.39    | 4173.75   |
| 63         |     |             | 千兆光模块   | 现场调试 |      | 182 | 42.55    | 42.55    | 7744.10   |
| 64         |     |             | 教育网核心交换机  | 现场调试 |      | 2   | 12155.44 | 12155.44 | 24310.88  |
| 65         |     |             | 终端准入控制管理器   | 现场调试 |      | 1   | 2198.69  | 2198.69  | 2198.69   |
| 66         |     |             | 认证管理平台及20000条授权   | 现场调试 |      | 1   | 19344.37 | 19344.37 | 19344.37  |
| 67         |     |             | 鸿隆掌控软件及授权   | 现场调试 |      | 1   | 2578.28  | 2578.28  | 2578.28   |
| 68         |     |             | 教育网防火墙  | 现场调试 |      | 1   | 11221.52 | 11221.52 | 11221.52  |
| 69         |     |             | 教育网上网行为管理器  | 现场调试 |      | 1   | 4143.84  | 4143.84  | 4143.84   |
| 70         |     |             | 融合通信平台  | 现场调试 |      | 1   | 7746.20  | 7746.20  | 7746.20   |
| 71         |     |             | 中继网关  | 现场调试 |      | 1   | 1429.03  | 1429.03  | 1429.03   |
| 72         |     |             | 光端机   | 现场调试 |      | 80  | 55.97    | 55.97    | 4477.60   |
| 73         |     |             | 工业级2光8电千兆POE网管交换机   | 现场调试 |      | 22  | 262.45   | 262.45   | 5775.90   |
| 74         |     |             | 千兆光模块   | 现场调试 |      | 107 | 33.39    | 33.39    | 3572.73   |
| 75         |     |             | 万兆光模块   | 现场调试 |      | 12  | 42.55    | 42.55    | 510.60    |
| 76         |     |             | 工业级2光8电千兆POE网管交换机   | 现场调试 |      | 50  | 352.45   | 352.45   | 17621.50  |
| 77         |     |             | 足联网核心交换机  | 现场调试 |      | 1   | 3265.70  | 3265.70  | 3265.70   |
| 78         |     |             | 足联网DL3核心交换机   | 现场调试 |      | 1   | 25639.55 | 25639.55 | 25639.55  |
| 79         |     |             | 足联网光模块  | 现场调试 |      | 1   | 7616.35  | 7616.35  | 7616.35   |
| 80         |     |             | 互联网上网行为管理器  | 现场调试 |      | 1   | 25124.04 | 25124.04 | 25124.04  |
| 81         |     |             | 光路控制器   | 现场调试 |      | 1   | 473.88   | 473.88   | 473.88    |
| 82         |     |             | AP模块  | 现场调试 |      | 272 | 6.53     | 6.53     | 1776.16   |
| 83         |     |             | 24口POE/48G-POE-090  | 现场调试 |      | 51  | 410.22   | 410.22   | 20621.22  |
| 84         |     |             | 工业级2光8电千兆POE网管交换机   | 现场调试 |      | 10  | 43.95    | 43.95    | 439.50    |
| 85         |     |             | 工业级2光8电千兆POE网管交换机   | 现场调试 |      | 26  | 192.44   | 192.44   | 3003.44   |
| 86         |     |             | 工业级2光8电千兆POE网管交换机   | 现场调试 |      | 216 | 203.92   | 203.92   | 44096.72  |
| 87         |     |             | 功分器   | 现场调试 |      | 88  | 38.39    | 38.39    | 1256.52   |
| 88         |     |             | 耦合器   | 现场调试 |      | 98  | 20.37    | 20.37    | 1996.20   |

2024年09月30日



## 合 同 书

采购计划编号: 441900014-2022-00564

项目编号: 441900014-2022-00564

项目名称: 横沥镇政府网络中心机房升级改造项目



甲 方：横沥镇机关事务管理中心

电 话：0769-83722880

传 真：

地 址：东莞市横沥镇中山路 419 号

乙 方：广东三鼎实业集团有限公司

电 话：0769-88800028

传 真：

地 址：广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室

根据 横沥镇政府网络中心机房升级改造项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》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如下。

### 一、货物内容



| 名称           | 品牌、规格、标准/主要服务内容                    | 产地 | 数量 | 单位 | 单价(元)     | 金额(元)     |
|--------------|------------------------------------|----|----|----|-----------|-----------|
| 网络设备         |                                    |    |    |    |           |           |
| 核心交换机        | 1. 名称:核心交换机<br>2. 规格:详见技术参数        | 广东 | 2  | 台  | 199571.66 | 399143.32 |
| 万兆堆叠线        | 1. 名称:万兆堆叠线<br>2. 规格:3 米万兆堆叠线      | 广东 | 2  | 条  | 930.65    | 1861.3    |
| ●48 口汇聚万兆交换机 | 1. 名称:48 口汇聚万兆交换机<br>2. 规格:详见技术参数  | 广东 | 5  | 台  | 10488.59  | 52442.95  |
| 24 口服务器万兆交换机 | 1. 名称:24 口服务器万兆交换机<br>2. 规格:详见技术参数 | 广东 | 2  | 台  | 8378.59   | 16757.18  |

|                               |  |        |        |                   |          |
|-------------------------------|--|--------|--------|-------------------|----------|
|                               | 临界温度高，临界压力低，<br>在常温下可液化储存；释放<br>后不含粒子或油状残余物，<br>对大气臭氧层无破坏<br>作用（ODP 值为零） |        |        |                   |          |
| 气体压力信<br>号器                   | 1. 名称、类别: 气体压力信<br>号器<br>2. 规格: 安装在气体柜内，<br>电压DC24V                      | 广<br>东 | 1<br>个 | 213. 2            | 213. 2   |
| 气体电磁阀                         | 1. 名称: 气体电磁阀<br>2. 规格: 直流电磁驱动装<br>置 75N                                  | 广<br>东 | 1<br>个 | 495. 19           | 495. 19  |
| 气体灭火系<br>统装置调试                | 1. 气体试喷: 气体灭火系<br>统装置调试  | 广<br>东 | 1<br>点 | 1193. 27          | 1193. 27 |
| <b>措施项目</b>                   |  |        |        |                   |          |
| 高层施工增<br>加                    | 型号: 现场施工<br>高层施工增加   | 广<br>东 | 1<br>项 | 0                 | 0        |
| 脚手架搭拆<br>费                    | 型号: 现场施工<br>脚手架搭拆费   | 广<br>东 | 1<br>项 | 2000              | 2000     |
| 预算包干费                         | 型号: 现场施工<br>预算包干费  | 广<br>东 | 1<br>项 | 7250              | 7250     |
| 合计: 人民币大写: 贰佰贰拾万零伍仟捌佰叁拾壹元玖角壹分 |  |        |        | ￥:<br>2205831. 91 |          |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、  
培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注: 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

## 二、合同金额

1. 合同金额为 (大写) : 贰佰贰拾万零伍仟捌佰叁拾壹元玖角壹分  
(¥ 2205831. 91 元) 人民币。

## 三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品, 整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、  
无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

### 十三、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，

应承担相应责任。



4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

### 十四、 合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式肆份，其中甲方贰份、乙方贰份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：东莞市横沥镇

签定日期：2022年8月3日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

乙方（盖章）：

代表：

签定日期：2022年8月3日

开户名称：广东三鼎实业集团有限公司

银行帐号：688667464592

开户行：中国银行股份有限公司  
东莞樟木头支行

12.4.萝岗中心城区保障性住房项目(二期)公租房、限价房及公建配套工程(标段二)暂估价工程(除燃气工程外)

## 工程物资买卖合同

(版本: 水电材合-2023-1)

项目名称: 萝岗中心城区保障性住房项目(二期)公租房、限价房及公建配套工程(标段二)暂估价工程(除燃气工程外)

合同标的物名称: 智能化类材料设备

买方: 广州市水电设备安装有限公司  
法定代表人: 梁涛  
统一社会信用代码: 914401011904350120  
联系方式: 020-83367105  
住址: 广州市越秀区文明路50号3201



卖方: 广东三鼎智慧信息科技有限公司  
法定代表人: 李咏泉  
统一社会信用代码: 91441900781182993L  
联系方式: 13528661528  
住址: 广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷16号114室

签订日

2024年4月3日

## 工程物资买卖合同

合同编号: 2023, 8-3-C-13

买方: 广州市水电设备安装有限公司

卖方: 广东三鼎智慧信息科技有限公司

现买方为建设萝岗中心城区保障性住房项目(二期)公租房、限价房及公建配套工程(标段二)暂估价工程(除燃气工程外)项目工程特向卖方购买 智能化类 材料, 根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定, 经买卖双方充分协商, 特订立本合同, 以便共同遵守。

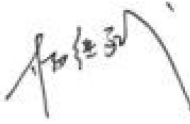
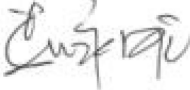
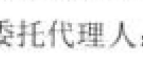
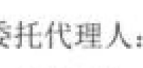
### 第一条 合同标的物名称、数量、价款、品牌:

| 序号  | 材料名称     | 规格型号              | 单位 | 工程量 | 不含税金额<br>(元) | 税率%   | 税额(元)     | 价税合计(元)     | 备注品牌 |
|---|----------|-------------------|----|-----|--------------|-------|-----------|-------------|------|
| 1   | 智能化类材料设备 | 详见合同附件三合同清单       | 台  | 1   | 1572571.13   | 13%   | 205084.27 | 1782655.40  |      |
| 小计(元)   |          |                   |    |     |              |       |           |             |      |
| 运费(单列时) <span style="float: right;">包含在材料价里</span>  |          |                   |    |     |              |       |           |             |      |
| 合计(元) <span style="float: right;">1782655.40</span> |          |                   |    |     |              |       |           |             |      |
| 合同总价款(大写):  |          | 壹佰柒拾捌万贰仟陆佰伍拾伍元肆角整 |    |     |              | (小写): |           | ¥1782655.40 |      |

2、本合同标的物单价为不含税固定综合单价, 卖方自愿承诺同意承担如下风险, 包含但不限于以下内容:

- (1) 材料(设备)原价、包装费、保险、市场价格波动及经济政策调整等风险;
- (2) 售后服务费以及需要经安装、调试才能满足合同标的物的质量、技术要求的一切安装、调试等费用;
- (3) 备品、配件、工具等;
- (4) 合同标的物的出厂前试验、检测费用;
- (5) 运费、装车费(不单列时, 含在材料单价内);

以下无正文。

|  |  |
|--|--|
| 买方：广州市水电设备安装有限公司<br>买方（章）：                                      | 卖方：广东三鼎智慧信息科技有限公司<br>卖方（章）：   |
| 公司地址：广州市越秀区文明路 50 号<br>通讯地址：广州市天河区体育东横街 3 号设计大厦 19 楼<br>法定代表人：  | 公司地址：广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室<br>通讯地址：广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室<br>法定代表人：  |
| 委托代理人：    | 委托代理人：   |
| 物资负责人：<br>电话：<br>电子邮箱：   | 交货联系人：<br>电话：<br>电子邮箱：490632020@qq.com   |

2024年 4月

月 日



### 合同附件三：合同清单

| 序号 | 材料名称                           | 单位 | 数量      | 不含税<br>单价<br>(元) | 不含税金额<br>合计(元) | 税率  | 税额       | 价税合计<br>(元) | 品牌 | 型号                           |
|----|--------------------------------|----|---------|------------------|----------------|-----|----------|-------------|----|------------------------------|
| 1  | 12路高清<br>解码器                   | 台  | 1       | 24500            | 24500          | 13% | 3185.00  | 27685.00    | 大华 | DH-NVD1205DU<br>-21-88       |
| 2  | 1光8电千<br>兆POE光纤<br>收发器         | 台  | 15      | 891.33           | 13369.95       | 13% | 1738.09  | 15108.04    | 赛康 | SKMSWG2-0801<br>P9           |
| 3  | 200万红外<br>线网络高<br>清球机          | 台  | 4       | 2950             | 11800          | 13% | 1534.00  | 13334.00    | 大华 | DH-SD6223-D2<br>-1           |
| 4  | 200万星光<br>级网络高<br>清摄像机<br>(半球) | 台  | 108     | 810              | 87480          | 13% | 11372.40 | 98852.40    | 大华 | DH-IPC-HDW3<br>233R-2SA      |
| 5  | 200万星光<br>级网络高<br>清摄像机<br>(枪机) | 台  | 20      | 840              | 16800          | 13% | 21994.18 | 191180.18   | 大华 | DH-IPC-HFW12<br>30M-A-II-V7  |
| 6  | 22U机柜<br>(600*800<br>*1165)    | 台  | 1       | 1480             | 1480           | 13% | 284.80   | 3344.80     | 精致 | JZ-FA6822                    |
| 7  | 24口千兆<br>SFP交换机                | 台  | 28      | 1000             | 28000          | 13% | 36880.81 | 120656.29   | 锐捷 | RG-NBS3100-2<br>4GT4SFP-P V2 |
| 8  | 24口千兆<br>交换机                   | 台  | 4       | 3104.8           | 12419.44       | 13% | 1614.53  | 14033.97    | 锐捷 | RG-NBS3100-2<br>4GT4SFP V2   |
| 9  | 288芯ODF<br>箱                   | 个  | 1       | 3000             | 3000           | 13% | 390.00   | 3390.00     | 国产 | 288芯                         |
| 10 | 42U机柜<br>(600*900<br>*2050)    | 台  | 3       | 2650             | 7950           | 13% | 1033.50  | 8983.50     | 精致 | JZ-FA6942                    |
| 11 | 48口千兆<br>POE交换机                | 台  | 9       | 6892.3           | 62030.97       | 13% | 8064.03  | 70095.00    | 锐捷 | RG-NBS3200-4<br>8GT4XS-P     |
| 12 | 48口千兆<br>交换机                   | 台  | 6       | 5296.3           | 31777.92       | 13% | 4131.13  | 35908.05    | 锐捷 | RG-NBS3100-4<br>8GT4SFP      |
| 13 | 4口满配光<br>纤盒                    | 个  | 15      | 101.4            | 1521           | 13% | 197.73   | 1718.73     | 闻商 | SC-4                         |
| 14 | 4芯光纤                           | 米  | 3071.62 | 4.17             | 12808.24       | 13% | 1665.07  | 14473.31    | 闻商 | 0657A-481                    |

### 13. 其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

无补充提供的其他文件资料或说明



统一社会信用代码  
91441900781182993L

## 登记通知书

（粤东）登字（2023）第44190002300081321号

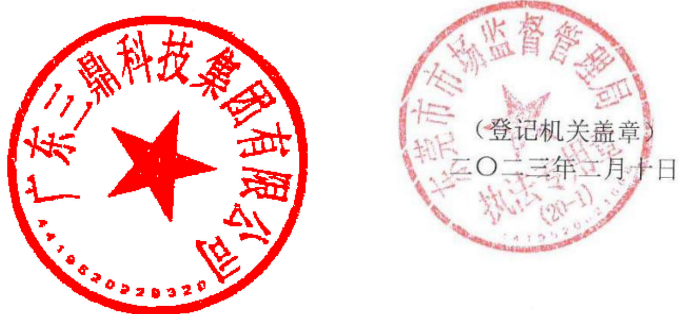
广东三鼎智慧信息科技有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

| 登记事项     | 变更前内容        | 变更后内容          |
|----------|--------------|----------------|
| 名称       | 广东三鼎实业集团有限公司 | 广东三鼎智慧信息科技有限公司 |
| 注册资本(万元) | 5001万元       | 1041万元         |

特此通知。



统一社会信用代码  
91441900781182993L

## 登记通知书

(粤东)登字(2025)第44190002500254581号

广东三鼎科技集团有限公司：

你单位提交的变更 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下：

| 登记事项 | 变更前内容          | 变更后内容        |
|------|----------------|--------------|
| 名称   | 广东三鼎智慧信息科技有限公司 | 广东三鼎科技集团有限公司 |

特此通知。





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244572283

企 业 名 称: 广东三鼎科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91441900781182993L

法 定 代 表 人: 李咏嘉

注 册 地 址: 广东省东莞市南城街道和建设路11号万科翡翠花园5栋

有 效 期: 至2027年01月30日

(请扫描查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 电子与智能化工程专业承包一级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月13日



统一社会信用代码：91441900781182993L

# 安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2019]114184

企 业 名 称：广东三鼎智慧信息科技有限公司

法 定 代 表 人：李咏泉

单 位 地 址：广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷16号114室

经 济 类 型：有限责任公司(自然人投资或控股)

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年02月23日 至 2026年02月23日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制





# 质量管理体系认证证书

注册号: 0350323Q30204R0M

兹 证 明  
广东三鼎科技集团有限公司

注册地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋

统一社会信用代码: 91441900781182993L

管理体系符合  
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

证书覆盖的范围

计算机应用软件开发、信息系统集成服务、安全技术防范系统设计、施工、维修 (涉及场所: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋)

颁证日期: 2023年3月31日

有效期最长可至: 2026年3月30日<sup>注</sup>

换证日期: 2025年4月8日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



签发人: 陈彩霞



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)



# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：0350325S30103R0M

兹 证 明  
广东三鼎科技集团有限公司

注册地址：广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋

统一社会信用代码：91441900781182993L

管理体系符合  
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准

证书覆盖的范围

计算机应用软件开发，信息系统集成服务，安全技术防范系统设计、施工、维修（涉及场所：广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋）

颁证日期：2025年3月26日

有效期最长可至：2028年3月25日<sup>注</sup>



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



签发人：陈彩霞



注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在全国认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）和兴原认证中心有限公司官方网站（[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)）上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)



# 环境管理体系认证证书

注册号: 0350325E20113ROM

兹 证 明  
广东三鼎科技集团有限公司

注册地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋

统一社会信用代码: 91441900781182993L

管理体系 符合  
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准

证书覆盖的范围

计算机应用软件开发, 信息系统集成服务, 安全技术防范系统设计、施工、维修 (涉及场所: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋)

颁证日期: 2025年3月26日

有效期最长可至: 2028年3月25日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



签发人: 陈彩霞



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在全国认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)

# 高新技术企业

证书编号：GR202444000482

有效 期：三年

批准机关：



企 业 名 称： 广东三鼎智慧信息科技有限公司  
发 证 日期： 2024年11月19日





大诚|启运

# 企业信用等级证书

Enterprise credit rating certificate

兹证明

信用编码: DCQY202401108ROM

## 广东三鼎智慧信息科技有限公司

中国·广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷16号114室

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、社会舆情  
经审核符合Q/110000-DC01-0X(00)-2019《企业评估标准》认定  
该企业信用等级为:



证书有效期: 2024年04月22日至2027年04月21日

证书备案查询: 全国招投标企业公示平台 [www.ztb-credit.com](http://www.ztb-credit.com)

中国招标投标网 [www.cecbid.org.cn](http://www.cecbid.org.cn)

评级机构: 北京大诚启运信用评估有限公司



全国招投标企业公示网



中国招标投标网



评级机构: 北京大诚启运信用评估有限公司

机构官网: [www.credit-dcqy.com](http://www.credit-dcqy.com)

# 荣誉证书



广东三鼎智慧信息科技有限公司

经审核调查,你单位严格遵守国家行业经营管理规定,诚实守信,客户满意度高,

评定为:

中国诚信经营示范单位

证书编号: AXXX202501158008  
评价机构备案编号: 2024069230  
发证日期: 2025年01月13日  
有效期至: 2028年01月12日  
公示平台: 安必信(北京)诚信评估中心  
公示网址: [www.apic.org.cn](http://www.apic.org.cn)



安必信(北京)诚信评估中心



## 信息技术服务管理体系认证证书

注册号: 0352024ITSM547R1N

兹 证 明  
广东三鼎科技集团有限公司

注册地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋

统一社会信用代码: 91441900781182993L

管理体系符合  
ISO/IEC 20000-1:2018 标准

证书覆盖的范围

向外部客户提供智慧城市信息系统运维服务相关的信息技术服务  
管理活动 (涉及场所: 广东省东莞市南城街道胜和建设路11号万科翡翠花园5栋)

颁证日期: 2024年9月13日

有效期至: 2027年9月12日

换证日期: 2025年8月27日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



签发人: 陈彩霞



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知  
证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

兴原认证中心有限公司  
北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)



# 信息安全管理体系建设认证证书

ISO/IEC 27001

证书编号: 19025ISM000573R0

广东三鼎科技集团有限公司

(统一社会信用代码: 91441900781182993L)



注册地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路 11 号万科翡翠花园 5 栋

经营地址: 广东省东莞市南城街道胜和建设路 11 号万科翡翠花园 5 栋

根据贵组织的申请, 经本公司依据《信息安全管理体系建设要求》(ISO/IEC 27001:2022) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

覆盖产品及活动: 与应用软件开发、计算机信息系统集成服务相关的信息安全管理活动 适用性声明 (RSL-ISM01-A/0) 版本号: A/0

发证日期: 2025 年 04 月 07 日

有效期至: 2028 年 04 月 06 日

首次发证: 2025 年 04 月 07 日

换证日期: \*\*\*\*\*

上述范围若涉及行政许可、强制性认证要求之外, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。

2026 年 04 月 07 日  
前通过监审合格标识

2027 年 04 月 30 日  
前通过监审合格标识



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C172-M



总经理

中标公众号



深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (振业大厦)

邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 ([www.szccac.com](http://www.szccac.com)) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询

# 荣誉证书



广东三鼎智慧城市信息科技有限公司



根据公众投票、行业信息比对，你单位在本届“智慧城市建设最具影响力企业宣传推介”活动中，荣获：

智慧城市建设最具影响力企业

证书编号：AJX202501138108  
评价机构备案号：202406930  
发证日期：2025年01月13日  
有效期至：2028年01月12日  
公示平台：安必信（北京）诚信评估中心  
公示网址：[www.apwcredit.org.cn](http://www.apwcredit.org.cn)



安必信（北京）诚信评估中心

全国企业信用服务管理平台



万坤认证

## 知识产权管理体系认证证书

证书编号: 404IPL200551R1S  
统一社会信用代码: 91441900781182993L

兹证明:

广东三鼎智慧信息科技有限公司

知识产权管理体系符合 **GB/T29490-2013**

证书覆盖范围: **资质范围内的电子与智能化工程(包括计算机软件)专业承包**

注册地址: 广东省东莞市南城街道龙旺塘路一巷 16 号 114 室

经营地址: 广东省东莞市南城街道龙旺塘路一巷 16 号 114 室

首次发证日期: 2020 年 08 月 31 日

本次换证日期: 2024 年 08 月 16 日

证书有效日期: 2026 年 08 月 30 日



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CNAS C282-M



签发: 杨创

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性  
证书有效性可通过万坤官网 [www.bjwkrz.com](http://www.bjwkrz.com) 查询或国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询,也可通过扫描二维码查询



北京万坤认证服务有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼B座615(邮编100102) 电话: 010-84720998



## 售后服务认证证书



证书编号: 880230417ROS

兹证明

广东三鼎智慧信息科技有限公司

统一社会信用代码: 91441900781182993L

注册地址: 广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室

审核地址: 广东省东莞市南城街道龙旺埔路一巷 16 号 114 室

### 证书覆盖范围

资质范围内的智能化系统工程(包括计算机软件)的售后服务  
所涉及的售后服务评价

经评审其服务认证符合:

GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》的要求

### 五星级

初次发证日期: 2023 年 08 月 21 日

本次发证日期: 2024 年 08 月 08 日

证书有效日期: 2026 年 08 月 20 日



签发人:

扫描二维码可查询证书状态

所涉及的多场所范围详见附件(适用时)

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址

[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或广东华质认证有限公司官方网站: [www.gdhrz.com](http://www.gdhrz.com) 查询

地址: 广东省深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路 11 号中海信创新产业城 19 栋 1003



## 售后服务认证证书（附件）

证书编号:880230417ROS

兹证明:

广东三鼎智慧信息科技有限公司

统一社会信用代码:91441900781182993L

### 审核涉及的项目名称、活动/过程及地址

| 项目名称      | 活动/过程服务        | 项目地址                     |
|-----------|----------------|--------------------------|
| 东莞市南城医院项目 | 智能化系统工程包括计算机软件 | 东莞市南城街道东莞市<br>莞城街道莞太路78号 |
|           |                |                          |
|           |                |                          |
|           |                |                          |

(本附件与证书共同使用方为有效)

发证日期: 2023年08月21日

有效期至: 2026年08月20日



# CS

## 信息系统建设和服务能力 等级证书



经评估，广东三鼎智慧信息科技有限公司符合《信息系统建设和服务能力评估体系  
能力要求》，能力达到基本级 (CS2)。特发此证。

评估依据：《信息系统建设和服务能力评估体系 能力要求》(T/CITIF 001-2019)

证书编号：CS2-4400-000128

发证日期：2024-11-16

查询平台：<http://www.cs-cas.cn/>

有效日期：2028-11-15 止



中国电子信息行业联合会