

# 广西壮族自治区政府采购合同书

项目名称：容县人工智能创新中心建设项目

项目编号：YLZC2025-G3-210244-GXY

采购人（甲方）：容县大数据发展和政务服务局

供应商（乙方）：广西丰尚建设集团有限公司

## 目 录

- 1、合同书
- 2、中标通知书
- 3、合同附件
  - (1) 采购需求
  - (2) 投标函
  - (3) 开标一览表
  - (4) 商务要求偏离表
  - (5) 技术要求偏离表
  - (6) 售后服务承诺书

# 广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：

采购人（甲方）：容县大数据发展和政务服务局

供应商（乙方）：广西丰尚建设集团有限公司

采购计划号：YLZC2025-G3-42250

项目名称：容县人工智能创新中心建设项目

项目编号：YLZC2025-G3-210244-GXYY

合同类型：承揽合同

本合同为中小企业预留合同：是（是/否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，按照采购文件规定条款和乙方竞标承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

序号	标的名称	服务内容	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1	容县人工智能创新中心建设项目	按照《采购需求》执行。	1	项	8121279.40	8121279.40
2	/	/	/	/	/	/

合计金额（人民币）：（大写）捌佰壹拾贰万壹仟贰佰柒拾玖元肆角整（小写）8121279.40元

## 第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

## 第三条 服务时间、地点和方式

1. 服务时间（期限）：合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后20天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后120天内完工并交付使用。；

2. 服务地点：乙方指定地点

3. 服务方式

（1）服务方式：现场服务；

（2）伴随货物的，乙方负责货物运输，货物的运输方式：汽车运输，交货方式：

乙方将货物送到甲方指定地点。

甲方自行到乙方指定地点提货。

其他：                    。

#### **第四条 包装方式**

1. 乙方提供的货物均应按响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

#### **第五条 实施和培训**

1. 实施时间：合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后20天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后120天内完工并交付使用；实施地点：采购人指定地点。

2. 实施要求：乙方应当按磋商文件要求（如有）或甲方要求进行实施。

3. 乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料，乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应当按照响应文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：采购人指定时间；培训地点：采购人指定地点。

## 第六条 项目实施各方代表

### 1. 总监理工程师

(1) 本项目实行工程监理。甲方委托广西刚正建筑工程监理有限公司作为本项目的全过程工程咨询方。

(2) 总监理工程师姓名：周波，身份证号码：450921198601220019，注册执业证书号：05800。

#### (3) 总监理工程师的委派和指令（开工令）

(3.1) 在紧急情况下，总监理工程师可以当场发出口头指令，乙方应遵照执行。乙方在收到上述口头指令后 24 小时内，应向监理工程师发出书面确认函。若总监理工程师在收到书面确认函后 24 小时内未予答复，该口头指令应被视为总监理工程师的正式指令。

(3.2) 除特别指明外，总监理工程师对乙方的任何工作、工程或其采用的材料和设备未提出否定意见的，不应视为已获批准，也不影响总监理工程师在以后拒绝该项工作、工程、材料设备的权利。

(3.3) 总监理工程师的指令应该有总监理工程师的签字，并加盖监理公司印章。

### 2. 甲方代表

(1) 甲方派驻施工场地履行合同的代表在本合同中称为“甲方代表”。

(2) 甲方代表①姓名：李天裔，职务：干部，联系方式：13197664450；

②姓名：肖剑，职务：干部，联系方式：13978556622；

(3) 甲方代表的指令、确认、批准、通知等均应以书面形式送达乙方，紧急情况下可先口头指令，但应在48小时内补发书面确认。甲方代表根据本合同及

甲方授权范围行使职权，其行为视为甲方的行为。

(4) 甲方如需更换代表，应提前7日书面通知乙方及监理单位。甲方代表暂时不能履行职责时，应另行书面指定临时代表。

## 2. 乙方项目管理人员

(1) 乙方应组建满足本项目需求、经验丰富的项目管理团队，并保证主要管理人员按需及时到场履行职责。

(2) 未经甲方事先书面同意，乙方不得擅自更换以下关键项目管理人员。如需更换，乙方应提前14日向甲方及监理单位提交书面申请，说明更换理由，且替补人员的资格、经验及业绩不得低于原人选，并经甲方书面批准。

项目负责人（项目经理）：

姓名：韦剑锋；职务：项目经理；联系电话：13978188818

项目设计负责人：

姓名：苏肖林；职务：主设计师；联系电话：18169629479

项目施工技术负责人：

姓名：黄文阁；职务：技术负责人；联系电话：15177946616

(3) 乙方应确保其项目管理人员（包括但不限于上述人员）遵守现场管理规定，配合甲方及监理单位的工作。若甲方或监理单位认为乙方任一现场人员不胜任、不称职或违反规定，有权要求乙方在7日内更换该人员，乙方应执行。

## 第七条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款：捌佰壹拾贰万壹仟贰佰柒拾玖元肆角整(¥ 8121279.40元)。

3. 报价及结算说明：

### 3.1 报价的说明及要求

(1) 投标报价中包含各阶段设计费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、其他项目费、税金、成品保护、系统集成费调、系统维护、试运行、缺陷修复、环境保护、建筑垃圾处置费、其他措施项目费（含安全防护、文明施工措施费）、验收、移交、结算等的所有一般风险、责任和义务以及其他所有有关费用等；所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。除合同、采购文件另有约定和政府对本项目的文件规定可以调整外，无论施工条件、施工环境、气候等自然条件（不可抗力除外）、技术经济条件（如资源、劳力、交通条件等）、物价（人工、

材料、机械等的市场价格)、政府部门颁发的各项调价文件、国家宏观经济调控政策是否发生变化,在合同执行期内综合单价固定不变,不得调整。报价涵盖了本方案“服务范围”和“服务内容”中所述的全部工程设计、材料设备采购、施工安装、系统集成、调试、三年网络运维及各项税费。除非经双方书面确认的变更,总价在合同履行期间保持不变。

(2) 投标人应充分考虑最终设计文件与现有技术需求文件间的差异,将本布展区域内装修及布展全部内容综合考虑在投标报价中,在投标报价中充分考虑风险因素。

3.2 项目竣工验收合格后,中标供应商编制项目结算书。由采购人委托的第三方进行审核,中标供应商对采购人委托的第三方审核的结果有异议时,争议部分采购人可以直接认定或组织专家论证(相关费用由中标供应商支付)。

3.3 双方一致同意,如审计机关对于结算评审提出修正意见的,双方应当本着实事求是的原则予以纠正。

#### 4. 付款条件:

(1) 预付款支付期限:中标人在与采购人签订施工合同后10个工作日内支付。预付款支付比例为合同总金额的30%。

(2) 预付款扣回的方式:预付款从后续支付工程进度款中分期等额扣回。每期扣回金额为预付款总额的20%,直至全部预付款扣清为止。

(3) 工程款原则上按月支付,合同内进度款支付限额为已完成工程量的80%,工程变更部分进度款支付限额为已完成工程量的60%。

工程竣工验收合格并提给采购人委托第三方咨询服务公司最终审定后,工程款支付至结算总价的97%(含已支付的)。

(2) 采购人待项目质保期满后在十个工作日内按工程价款结算总额的3%支付(无息)。

5. 资金支付方式: \_\_\_\_\_(银行转账)\_\_\_\_\_。

### 第八条 验收、交付标准和方法

#### 1. 验收标准和方法

(1) 验收标准:符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范;

(2) 验收程序及方法:

1) 乙方完成服务实施和培训后, 向甲方提交验收书面申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起10个工作日内组织开展履约验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 负责本项目验收的单位按下列①方式确定:

①甲方自行组织;

②甲方委托的第三方机构组织;

4) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5) 验收结束后, 验收小组出具采购验收书, 验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 并列明项目总体评价, 由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准, 甲方和乙方共同签署确认。

6) 验收书一式肆份, 甲乙双方各执贰份、受托第三方机构一份(如有)。

7) 验收结论不合格的, 乙方应自收到验收书后5日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理:

①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

8) 验收费用按下列②方式确定:

①甲方支付;

②乙方支付;

## 2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书/报告后\_\_\_\_日内向甲方交付使用。

(2) 甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，暂停向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

(3) 伴随货物的，其所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

## **第九条 售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及响应文件承诺，为甲方提供售后服务。

2. 伴随货物的质量保修范围：本合同项下乙方提供的所有硬件设备、软件系统及整体工程；保修期：自项目验收合格之日起计算2年

## **第十条 履约保证金**

履约保证金金额：无

## **第十一条 违约责任**

### **1. 甲方的违约**

(1) 乙方提交完整的款项支付申请资料，且具备付款条件时，甲方没有按本合同约定向乙方支付合同款项视为违约。若甲方有上述违约，甲方应在 30天内向乙方赔偿：赔偿金额=逾期付款金额×0.2%×逾期天数，赔偿金额的上限：签约合同价扣除甲方材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的2%；逾期天数大于30 天，乙方有权将工期顺延，同时乙方不承担由此而带来的工期延误责任等相关责任。

(2) 有约定如因特殊原因甲方需延期支付的，应先告知和征求乙方同意，乙方同意延期的，不视为甲方违约，下计息。如合同履行过程中，乙方存在违约行为或双方对结算金额存在争议的，对无争议部分的款项，甲方仍应按期支付。争议解决期间，对于最终认定属于甲方应付的款项，甲方应自应付之日起按本条第（1）款标准支

付逾期付款违约金。有争议部分甲方可暂缓结算，待违约问题解决或结算金额确定后，再由乙方凭发票申请结算，争议解决期间不计算利息。

## 2. 乙方的违约

(1) 因乙方的深化设计、采购、安装、设备、材料、软件等的缺陷或质量原因，导致甲方、合同第三方，受到人身伤害或财产损失，则由乙方承担全部的赔偿责任。

(2) 因乙方原因导致本合同规定的检查、验收不能按期进行时，延迟超过30日，甲方有权解除合同，乙方应赔偿甲方的全部损失；

(3) 在合同履行期间甲方或监理公司发现乙方在履约过程中有明显不符合技术规范或合同要求或不能达到本展项展示效果的，甲方或监理公司有权向乙方发出书面限期整改意见，如乙方不予整改或整改不力，视为违约。甲方或监理公司有权向乙方发出书面警告，督促乙方完成整改。4次以上书面警告的，甲方有权终止部分或全部合同内容。同时向甲方支付本合同中标价2%的违约金。

### (4) 因乙方原因导致工期延误

双方约定经监理工程师确认，工期相应顺延的情况：不可抗力。

因乙方人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：按逾期竣工的单项工程进行赔偿，每延误一天，每天赔偿金额为签约合同价的万分之贰，赔偿金直接从结算款中扣除。误期时间从规定竣工日期起直到实际竣工日期的天数（扣除甲方批准顺延的工期）。因乙方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：签约合同价扣除甲方材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的2%。

(6) 某一分项工程施工质量因乙方原因不符合设计及施工验收规范要求，乙方应无条件返工处理，修复至工程质量符合要求并承担相关费用，工期不顺延。

## 第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 第十二条 合同争议解决

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构或专家组进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者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，按下列（2）方式解决：

（1）向 玉林 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向项目所地的人民法院提起诉讼。

## 第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 第十四条 合同文件依据

1. 政府采购合同
2. 成交通知书；
3. 响应文件；
4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 双方约定的其他合同文件。

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

#### 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供服务及货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同服务或货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同服务或货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 伴随货物的，乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### 第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式 伍 份，具有同等法律效力，甲乙双方各两份、采购代理机构各一份（可根据需要另增加）。

甲方（盖章）：容县大数据发展和政务服务局

乙方（盖章）：广西丰尚建设集团有限公司



法定代表人或者

法定代表人或

委托代理人（签字）：

黄盛海

者委托代理人（签字）：

签定日期： 2026 年 2 月 23 日

签定日期： 2026 年 2 月 23 日

开户名称：容县大数据发展和政务服务局

开户名称：广西丰尚建设集团有限公司

银行账号：534312010100778869

银行账号：45050160486809888999

开 户 行：容县农村信用合作联社城区信用社

开 户 行：中国建设银行股份有限公司南宁科技支行

# 中标通知书

## 中标通知书

广西丰尚建设集团有限公司：

经评定，编号为 YLZC2025-G3-210244-GXY 招标文件中的容县人工智能创新中心建设项目，确定你公司中标(成交)，中标(成交)主要内容如下：

中标(成交)人	广西丰尚建设集团有限公司
中标(成交)人地址	南宁市鲁班路 95 号南宁禾田信息港 5 号公寓式酒店十一层 1122 号
中标(成交)金额	人民币捌佰壹拾贰万壹仟贰佰柒拾玖元肆角 (¥8121279.40)
中标(成交)标的内容	采购容县人工智能创新中心建设项目一项。如需进一步了解，详见招标文件。
合同履约期限	合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后 20 天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后 120 天内完工并交付使用。

自此通知书发出之日起 25 天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目招标文件和你公司投标（响应）文件等约定拟定合同文本(合同格式见招标文件)。

特此通知。

采购单位：容县大数据发展和政务服务局（盖公章）

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：



采购代理机构：广西学鹰招标代理有限公司（盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：



日期：2026 年 1 月 30 日

## 合同附件

- (1) 采购需求
- (2) 投标函
- (3) 开标一览表
- (4) 商务要求偏离表
- (5) 技术要求偏离表
- (6) 售后服务承诺书

# 采购需求

## 说明

### 1、为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

2、“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3、投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，**否则，将作无效响应处理**（定制采购不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则，将视为无效技术支持资料**。

4、投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

序号	标的名称	所属行业	数量及单位	技术要求
1	容县人工智能创新中心建设项目	租赁和商务服务业	1项	<p><b>一、项目建设目标要求</b></p> <p>容县人工智能创新发展中心主要建设内容一是特色产品展示区。借助LED大屏、全息数字沙盘等展示方式展示产品特色和亮点。二是人工智能展示区。展示我县AI赋能成果，借助轻量级数据中台及可视化、AI移动讲解数字人、VR眼镜、智能机器狗等科技产品，开展科普活动。三是公共办公区。用于进行日常办公、举行会议等功能使用。四是学术报告厅。设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品。</p> <p><b>二、服务范围</b></p> <p>本服务方案涵盖“容县人工智能创新中心”的整体建设，服务范围包括但不限于以下空间与系统的规划、设计、施工、供应、安装、调试及后续运维支持：</p> <p>1. 核心展示区域：位于项目主体内，面积约592平方米的人工智能主题展</p>

			<p>厅的布展装饰、多媒体设备集成及智能化系统建设。</p> <p>2. 办公与学术交流区域：包括二层公共通道、办公室，以及三楼学术报告厅、公共空间等区域的装修、电气改造及设施配置。</p> <p>3. 配套基础设施：涵盖项目范围内（总面积约1550平方米）的空调系统整改与新增、消防系统改造、安防系统新建、以及全覆盖的网络综合布线、设备及WiFi系统。</p> <p>4. 智能化软件系统：包括轻量级数据中台及可视化平台、AI移动讲解数字人、AI中医诊疗、AI心理健康测评等应用系统的部署与集成。</p> <p>5. 硬件设备供应：包括LED显示屏、VR眼镜、智能机器狗等所有项目所需的硬件设备。</p> <p><b>三、服务内容</b></p> <p>依据采购需求，提供以下具体服务内容：</p> <p>（一）空间装饰与布展工程</p> <p>1. 完成展厅的基层展墙、造型结构、灯箱、展台、艺术吊顶、综合地面等装饰施工。</p> <p>2. 完成办公区、报告厅、公共区域的天、地、墙基础装修，以及门窗、定制家具等。</p> <p>（二）多媒体及智能化系统集成</p> <p>1. 供应并安装各规格室内LED显示屏（包括展厅主屏、办公室屏、报告厅屏）。</p> <p>2. 部署“AI移动讲解数字人”、“AI中医诊疗”、“AI心理健康测评”等软件系统，并完成与硬件环境的集成调试。</p> <p>3. 供应并配置VR眼镜、智能机器狗等互动体验设备。</p> <p>（三）基础设施改造与建设</p> <p>1. 完成空调、消防系统的改造与新增，确保符合安全规范。</p> <p>2. 新建全覆盖的安防监控系统。</p> <p>3. 完成全区域的强弱电布线，包括照明、插座、专用射灯、配电箱等。</p> <p>4. 建设覆盖全项目的网络系统，包括网络设备、WiFi覆盖、宽带接入（含电子政务外网）。</p> <p>（四）技术平台部署</p> <p>部署轻量级数据中台，并实现数据可视化展示功能。</p>
--	--	--	---

			<p>(五) 运维服务</p> <p>提供为期三年的网络系统及相关运维服务。</p> <p><b>三、设计总体要求</b></p> <p>(1) 设计标准。形式设计要充分解放思想，高起点、高标准，适当运用先进的科技和艺术成果。同时设计方案需符合现行消防规范要求。</p> <p>(2) 空间要求。充分合理利用现有空间，结构简洁而层次分明，衔接流畅，天面和展墙结构协调过度，把握好观众观看视觉、视野舒适度，营造效果极好的空间氛围。</p> <p>(3) 设计主题：主题鲜明、重点和亮点突出，富有创意；</p> <p>(4) 展示形式多样性：综合运用多种展示手段，如实物展示、图文展板、多媒体演示（视频、动画、虚拟现实、增强现实等）、互动装置等，丰富展览视觉效果与观众体验。根据不同主题与内容特点，合理搭配展示形式，突出重点内容，使展览层次分明、节奏合理。</p> <p>(4) 观众体验与互动性：互动装置应操作简便、安全可靠，具备良好的人机交互界面，适合不同年龄层次观众使用。</p> <p>(5) 色彩与灯光设计：色彩设计要符合主题科技创新氛围，选择符合主题具有视觉亲和力的色调，避免使用过于刺眼或不协调的颜色。不同展项可根据主题适当调整色彩搭配，以营造独特氛围；灯光设计应注重照明效果与氛围营造的结合，根据展项特点与展示需求，合理设置基础照明、重点照明与装饰照明；采用节能环保的照明设备，避免眩光与光污染，确保观众参观舒适度；</p> <p>(6) 展线要求。展线设计合理流畅，适合观众参观习惯，便于观众流通，便于安全保卫和消防设施系统运转。</p> <p><b>四、各区域设计内容</b>（包括但不限于以下内容，各投标人可自行补充或优化）</p> <p>(一) 特色产品展示区</p> <p>工业方面：弯板、胶合板和其它工业产品，以及手工艺品（陶瓷、竹编等）</p> <p>农业方面：沙田柚、黑芝麻、八角、中药材（如肉桂、铁皮石斛）、霞烟鸡、三黄鸡、浪水红菇、三德豆豉、酸料等，以及衍生的加工品。包括传</p>
--	--	--	---

			<p>统美食类的仿真菜品。</p> <p>印刷文创方面：以侨乡文化、杨贵妃等为主题的产品。</p> <p>（二）人工智能展示区</p> <p>（1）智慧侨乡，锦绣容州</p> <p>以“科技引领创新，智能赋能发展”为核心，通过沉浸式数字场景展现容县AI展厅的整体定位与愿景，动态播放县域AI发展相关历程短片，营造科技感氛围。互动导览方面，设置AI智能导览机器人，支持语音交互、个性化路线推荐及展厅亮点介绍，结合人脸识别技术提供专属参观体验。设置电子签名墙，参观者可通过手写输入或AI生成签名，汇聚成“城市智脑”图案，象征政企民协同共创未来。陈列政府AI相关政策文件、技术标准及荣誉成果，搭配二维码链接线上展厅，支持移动端持续浏览与互动。</p> <p>（3）AI 耕绘智农新篇（AI 赋能一产内容）</p> <p>（4）AI 焕创智造新局（AI 赋能二产内容）</p> <p>（4）AI 共赴山海新境（AI 赋能三产内容）</p> <p>（5）AI 行暖民生百卷（AI 先行先试内容）</p> <p>聚焦 AI 在医疗、AI 心理健康测评、社区 AI 服务平台等民生领域的落地应用，体现容县“AI 先行先试”的温暖实践，通过通过沉浸式场景还原、互动体验、数据可视化等技术手段</p> <p>（三）公共办公区</p> <p>用于进行日常办公、举行会议等功能使用</p> <p>（二）学术报告厅</p> <p>设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品</p> <p><b>五、实施要求</b></p> <p>1. 本项目质量达到行业合格标准（按国家和广西相关标准和规范要求）。</p> <p>2. 项目实施过程中的余土及垃圾要求及时外运，不得在工地存放。项目竣工后，将垃圾全部清理完毕，做到工完、料净、地清。</p> <p>3. 中标人根据招标人确认的设计方案进行施工，中标人施工期间应做好与其他单位的配合，并服从招标人的协调与调度。</p> <p>4. 必须无条件满足招标人对布展的优化、补充和调整。</p> <p>5. 所有实施内容及基本要求均以方案设计内容为准。</p>
--	--	--	---

		<p>6. 中标人签定合同后，必须在投标时提供的设计方案基础上进行方案深化设计，方案深化设计要与国内外现今展陈技术接轨，按照方案设计和概念设计的要求，妥当合理设计，多样化运用声、光、电及数字化、多媒体技术，反映出高科技、艺术性和互动性，并提出合理化建议。</p> <p>7. 设计要与展厅建筑相协调，与展厅室内装饰相协调，依形就势进行设计处理，保证参观路线的顺畅。</p> <p>8. 设计用材、色彩要有时代气息，又要适合展览的主题特征。</p> <p>9. 展墙、展柜、线路、照明施工设计必须符合安全要求，不能破坏展厅的结构，线路不能明露。</p> <p>10. 中标人在项目验收评审时，中标人在项目验收评审时，若未达到规定标准，中标人根据合同约定、建设工程质量验收规范、相关法律法规对存在质量缺陷、问题、事故进行修补、返修、返工，自检合格后招标人重新组织验收，直至验收合格为止。</p> <p>11. 中标人必须提供安全体系和突发事件应急预案。在项目实施期间发生的任何工程质量事故和人身伤亡事故所造成的损失，由中标人自行负责，招标人不负任何责任；给招标人造成经济损失的，中标人要承担赔偿责任；</p> <p>12. 中标人严禁将工程转包或违法分包，一旦发现，招标人有权终止施工或令其返工。由此造成的一切损失及影响由中标人承担。</p> <p><b>五、设计文件要求</b></p> <p>1. 提供设计说明、平面布局图、展线分析图、鸟瞰图。</p> <p>2. 全套三维效果图。</p> <p>3. 设计文本规格为 A3 彩图。</p> <p>4. 投标时须提供方案设计文件，否则投标无效。</p> <p><b>六、验收标准</b></p> <p>达到国家和行业相应规范合格标准。</p>
<b>▲一、商务要求</b>		
交付时间和地点	<p>1、服务时间：合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后20天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后120天内完工并交付使用。</p> <p>2、服务地点：采购人指定地点。</p>	

合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25天内。
付款条件（进度和方式）	<p>1. 预付款支付期限：中标人在与采购人签订施工合同后10个工作日内支付。预付款支付比例为合同总金额的30%。</p> <p>预付款扣回的方式：预付款从后续支付工程进度款中分期等额扣回。每期扣回金额为预付款总额的20%，直至全部预付款扣清为止。</p> <p>2. 工程款原则上按月支付，合同内进度款支付限额为已完成工程量的80%，工程变更部分进度款支付限额为已完成工程量的60%。</p> <p>3. 工程竣工验收合格并提给采购人委托第三方咨询服务公司最终审定后，工程款支付至结算总价的97%（含已支付的）。</p> <p>4. 采购人待项目质保期满后在十个工作日内按工程价款结算总额的3%支付（无息）。</p>
服务质量和售后承诺	<p>为确保本项目达到预定目标，承诺如下：</p> <p>1. 合规性保证：所有材料均符合国家防火、环保标准；所有设备均为全新、原装正品；所有施工与安装严格遵循国家及行业相关规范与标准。</p> <p>2. 进度保证：制定详尽的施工进度计划，确保项目在2026年6月份圆满完成，并积极配合本单位的进度管理要求。</p> <p>3. 质量保证：建立严格的质量控制体系，对每一道工序进行检验，确保装饰工程坚固美观，系统运行稳定可靠。对所提供的硬件设备提供原厂质保，对施工项目提供规定的质保期。</p> <p>4. 专业化服务：派遣经验丰富的项目经理和技术团队负责本项目，确保设计与施工效果能充分体现“人工智能创新中心”的科技感与专业性。</p> <p>5. 售后服务：</p> <p>（1）本项目整体质保期以中标方在投标文件中承诺的为准且不少于2年（免费质保期从项目验收合格之日起计算）；部分设备的质保期与服务厂商承诺质保期或国家相关强制标准不一致的，以较长期限为准。</p> <p>（2）质保期内，质保范围内的所有硬件设备的维修均为免费。</p> <p>（3）提供及时、高效的售后服务响应机制，提供7×24小时技术支持，在维护保修期内，中标单位须保证设备故障报修的响应时间为 1 小时并提供解决方案；于 4 小时内到达现场维修，在 24 小时内不能完成维护保修服务的，须在不影响展览开放的基础上，对部分设施予以临时更换并提供合理解决方案。如特殊情况无法修复的，质保期内中标单位应无条件更换新展品或提供代用展品，或采取使展品可正常</p>

	<p>运转的措施。</p> <p>(4) 质保期内，所有设备维修和软件维护服务均为上门服务，质保范围内产生的费用均不再收取，</p> <p>(5) 中标单位开发的软件应无偿向采购人提供源代码，以便于内容的更新及维护。</p> <p>2. 培训要求</p> <p>免费给使用单位培训技术人员，直到使用单位参训人员熟练掌握原理、操作、维修保养技术，培训的费用由中标单位负责。</p>
<p>报价要求</p>	<p>投标报价满足全部采购需求所应提供的服务的价格，以及伴随的货物和工程的价格；包括竞标服务、货物、工程的成本、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、安装、调试、检验、技术服务、培训、保修等一切税金和费用；服务采购包括整体服务价格以及安装调试、培训、运营维护等一切税金和费用。</p>
<p>报价及结算说明</p>	<p>1. 报价的说明及要求</p> <p>(1) 投标报价中包含各阶段设计费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、其他项目费、税金、成品保护、系统集成费、系统维护、试运行、缺陷修复、环境保护、建筑垃圾处置费、其他措施项目费（含安全防护、文明施工措施费）、验收、移交、结算等的所有一般风险、责任和义务以及其他所有有关费用等；所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。除合同、采购文件另有约定和政府针对本项目的文件规定可以调整外，无论施工条件、施工环境、气候等自然条件（不可抗力除外）、技术经济条件（如资源、劳力、交通条件等）、物价（人工、材料、机械等的市场价格）、政府部门颁发的各项调价文件、国家宏观经济调控政策是否发生变化，在合同执行期内综合单价固定不变，不得调整。</p> <p>(2) 投标人应充分考虑最终设计文件与现有技术需求文件间的差异，将本布展区域内装修及布展全部内容综合考虑在投标报价中，在投标报价中充分考虑风险因素。</p> <p>2. 项目竣工验收合格后，中标供应商编制项目结算书。由采购人委托的第三方进行审核，中标供应商对采购人委托的第三方审核的结果有异议时，争议部分采购人可以直接认定或组织专家论证（相关费用由中标供应商支付）。</p> <p>3. 双方一致同意，如审计机关对于结算评审提出修正意见的，双方应当本着实事求是的原则予以纠正。</p>

服务费用	<p>经详细核算，本项目预算建设总费用为人民币捌佰壹拾捌万柒仟元整（¥8,187,000.00）。</p> <p>该费用为含税总包价，涵盖了本方案“服务范围”和“服务内容”中所述的全部工程设计、材料设备采购、施工安装、系统集成、调试、三年网络运维及各项税费。除非经双方书面确认的变更，总价在合同履行期间保持不变。</p>
<b>二、与实现项目目标相关的其他要求</b>	
<b>（一）投标人的履约能力要求</b>	
管理体系要求	详见第四章 评标办法及评分标准
业绩要求	详见第四章 评标办法及评分标准
<b>（二）验收标准</b>	
<p>本项目采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，应执行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。其他未尽事宜，按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》（桂财采〔2015〕22号）的相关要求执行。</p>	
<b>（三）规范标准</b>	
符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	
<b>（三）其他要求</b>	
<p>采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p>	

1. 投标函（格式后附，必须提供，否则按无效投标处理）；

投标函

致 容县大数据发展和政务服务局 采购人名称：

根据贵方 项目名称：容县人工智能创新中心建设项目（项目编号：YLZC2025-G3-210244-GXY）的招标公告，签字代表 覃娇恋（姓名）经正式授权并代表投标人 广西丰尚建设集团有限公司（投标人名称）提交响应文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起 120 日。

4. 如中标，本响应文件至本项目合同履行完毕均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

7. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：无；

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：南宁市鲁班路95号南宁禾田信息港5号公寓式酒店十一层1122号

地址：南宁市鲁班路95号南宁禾田信息港5号公寓式酒店十一层1122号 邮编：530000

电话：18377134460、0771-3367889 传真：0771-3367889

投标人名称：广西丰尚建设集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁科技支行 银行账号：45050160486

809888999

法定代表人或者委托代理人（签字或电子签名）

投标人名称（电子签章）：广西广南建设集团有限公司

2026年1月28日

2.开标一览表（格式后附，必须提供，否则按无效投标处理）；

开标一览表

项目名称：容县人工智能创新中心建设项目 项目编号：YLZC2025-G3-210244-GXY

标段：无

投标人名称：广西丰尚建设集团有限公司

序号	名称	规格参数	数量及单位	服务内容 及承诺	单价（元）	总价（元）	备注
1	容县人工智能创新中心建设项目	详见报价详细表	1项	按照《采购需求》执行。	8121279.40	8121279.40	完全响应文件要求
/	/	/	/		/	/	/
/	/	/	/		/	/	/

大写：人民币 捌佰壹拾贰万壹仟贰佰柒拾玖元肆角整（¥ 8121279.40元）

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其投标作无效标处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名），否则其投标作无效标处理。

3. 招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。

4. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其投标作无效标处理。

5. 如有多标段，按标段分别提供开标一览表，否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：覃妍

投标人名称（电子签章）：广西丰尚建设集团有限公司

日期：2026年1月28日

## 报价详细表

项目名称: 容县人工智能创新中心建设项目

项目编号: YLZC2025-G3-210244-GXY

序号	项目名称及规格参数	计量单位	数量	金额(元)		
				综合单价	合价	备注
<b>二层展厅基础装修布展</b>						
<b>楼地面装饰</b>						
1	平面砂浆找平层 水泥砂浆整体垫高70mm		603.00	70.13	42288.39	
2	淋油板地面 木龙骨18淋油板地面	m <sup>2</sup>	102.21	395.00	40372.95	
3	地台 部位: 入口处休闲桌椅处 钢骨架双层15阻燃板 水曲柳擦色	m <sup>2</sup>	20.00	345.64	6912.80	
4	水泥自流平 普通水泥自流平	m <sup>2</sup>	386.94	26.25	10157.18	
5	塑胶板楼地面 2mm塑胶地板	m <sup>2</sup>	386.94	140.37	54314.77	
6	沙盘模型地台抬高 地台抬高、含栏杆扶手	m <sup>2</sup>	25.00	733.56	18339.00	
7	铝合金踢脚线(直行) U型压边1.2mm厚80mm高哑光铝合金踢脚线	m <sup>2</sup>	8.72	384.97	3356.94	
8	铝合金踢脚线(弧形) U型压边1.2mm厚80mm高哑光铝合金踢脚线	m <sup>2</sup>	2.43	403.98	981.67	
<b>墙、柱面装饰与隔断、幕墙</b>						
9	基层展墙(直行) 国标100轻钢龙骨(竖间距400mm/横间距1000mm) 15mm阻燃板基层 B1级 9.5mm防火纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	392.19	192.74	75590.70	
10	基层展墙(弧形) 国标100轻钢龙骨(竖间距300mm/横间距1000mm) 15mm阻燃板基层 B1级 9.5mm防火纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	109.30	211.12	23075.42	

11	LED钢架结构 镀锌方管（间距300*1000mm）	m <sup>2</sup>	94.14	231.04	21750.11	
12	造型结构 木龙骨 15mm阻燃板基层 B1级 9.5mm防火纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	75.10	138.98	10437.40	
13	长城板造型结构 木龙骨 长城板饰面	m <sup>2</sup>	19.62	180.80	3547.30	
14	淋油板饰面	m <sup>2</sup>	51.50	247.77	12760.16	
15	灯带(槽) 15mm阻燃板 B1级 9.5mm厚纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	15.00	191.84	2877.60	
16	定制宣绒布画面 资料查阅、收集整理、对接沟通、分析和研 讨； 整体资料扫描、修版、二次排版设计、合成 、颜色校正、打样试验、调整最终图文版面 版式； 彩喷宣绒布UV；质量270g/m <sup>2</sup> 、厚度0.56mm； 专业人员根据现场造型裁剪、无泡裱贴。	m <sup>2</sup>	31.16	192.23	5989.89	
17	定制灯箱 资料查阅、收集整理、对接沟通、分析和研 讨； 整体资料扫描、修版、二次排版设计、合成 、颜色校正、打样试验、调整最终图文版面 版式； 专业定制软膜灯箱	m <sup>2</sup>	64.46	632.11	40745.81	
18	定制图文展板 资料查阅、收集整理、对接沟通、分析和研 讨； 整体资料扫描、修版、二次排版设计、合成 、颜色校正、打样试验、调整最终图文版面 版式； 定制PVC展板UV直喷； 定制加工展板专用金属挂件； 专业人员现场安装。	m <sup>2</sup>	5.85	589.63	3449.34	
19	定制实木线条 定制实木线条	m	22.00	71.76	1578.72	
	天棚					
20	石膏板吊顶天棚 吊顶龙骨 15mm阻燃板基层	m <sup>2</sup>	77.94	183.52	14303.55	

	9.5厚纸面石膏板					
21	铝方通吊顶天棚 铝方通50*50*1.0厚	m <sup>2</sup>	387.88	231.47	89782.58	
22	定制灯箱 专业定制软膜灯箱	m <sup>2</sup>	16.61	632.11	10499.35	
23	黑钛金饰面吊顶天棚 方通骨架焊接 15mm阻燃板基层 黑钛金饰面、含灯槽造型	m <sup>2</sup>	56.72	562.20	31887.98	
	<b>门窗</b>					
24	定制复合实木暗门 现场定制木结构暗门 含五金配件及运输安装		1.80	775.36	1395.65	
25	定制实木门 定制实木门 含五金配件及运输安装		7.20	1081.01	7783.27	
26	消防破拆口 6mm钢化玻璃、四周固定	m <sup>2</sup>	2.40	427.91	1026.98	
27	定制可移动门框结构及框架门 部位：人工智能展厅入口处 正面内嵌LED屏幕（另计） 背面门	m <sup>2</sup>	20.52	1528.25	31359.69	
	<b>油漆、涂料、裱糊</b>					
28	墙面满刮腻子 板缝粘贴胶带、嵌缝膏 刮腻子遍数:3遍 腻子种类:成品腻子粉	m <sup>2</sup>	501.00	28.54	14298.54	
29	墙面喷（刷）涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	501.00	17.87	8952.87	
30	天棚满刮腻子 刮腻子遍数:3遍 腻子种类:成品腻子粉	m <sup>2</sup>	77.94	23.52	1833.15	
31	天棚喷（刷）涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	77.94	17.87	1392.79	
32	天面喷黑	m <sup>2</sup>	387.88	25.75	9987.91	
33	基层板刷防火涂料 基层板防火漆里外各三遍遍	m <sup>2</sup>	578.94	25.75	14907.71	
	<b>其他装饰</b>					

34	木壁柜形象墙 木龙骨造型层	m <sup>2</sup>	166.22	743.04	123508.11	
35	靠墙落地实物展示台 定制钢骨架双层15阻燃板水曲柳擦色	m	18.70	978.08	18290.10	
36	靠墙落地实物展示台（弧形、两级台阶） 定制钢骨架双层15阻燃板水曲柳擦色	m	8.66	1528.25	13234.65	
37	亚克力立体字 1. 优质亚克力立体激光雕刻字； 2. 打磨、修整、表面喷双组份产品漆； 3. PVC字模定制； 4. AB胶手工安装；	m	12.15	794.69	9655.48	
38	亚克力发光字 1. 优质亚克力立体激光雕刻字； 2. 打磨、修整、表面喷双组份产品漆； 3. PVC字模定制； 4. AB胶手工安装；	m	15.32	1039.21	15920.70	
	<b>脚手架</b>					
39	展厅满堂脚手架	m <sup>2</sup>	603.00	24.14	14556.42	
	<b>已完项目保护费</b>					
40	楼地面成品保护 编织布	m <sup>2</sup>	603.00	6.35	3829.05	
<b>二层展厅多媒体设备</b>						
	<b>序厅LED</b>					
41	LED大屏幕 尺寸：3.26*1.98m 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸：320*160mm (2). 单元模组分辨率：172点 * 86点 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 扫描方式：1/43扫 (5). 像素密度：288900像素/m <sup>2</sup> (6). 白平衡亮度 ≥ 450cd/m <sup>2</sup> (7). 主要配置：SMD1515，高刷新驱动IC，磁吸前维护，配套排线、5V电源线 (8). 含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制电箱、定制机柜 (9). 专业吸顶扬声器、前后级功放 2、屏体结构、屏体包边	m <sup>2</sup>	6.45	7445.20	48021.54	
42	无线遥控播放系统	套	1	3082.85	3082.85	

	定制高清制式视频处理播放器，内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式：H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式：JPG GIF PNG BMP。在同一网段内，可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制					
43	电子沙盘模型 定制电子沙盘模型+屏幕互动系统	m <sup>2</sup>	25.00	8245.63	206140.75	
<b>人工智能展厅可移动门LED</b>						
44	LED大屏幕 尺寸：4*3m 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸：320*160mm (2). 单元模组分辨率：172点 * 86点 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 扫描方式：1/43扫 (5). 像素密度：288900像素/m <sup>2</sup> (6). 白平衡亮度 ≥ 450cd/m <sup>2</sup> (7). 主要配置：SMD1515，高刷新驱动IC，磁吸前维护，配套排线、5V电源线 (8). 含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制电箱、定制机柜 (9). 专业吸顶扬声器、前后级功放 2、屏体结构、屏体包边	m <sup>2</sup>	12.00	7445.20	89342.40	
45	无线遥控播放系统 定制高清制式视频处理播放器，内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式：H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式：JPG GIF PNG BMP。在同一网段内，可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制	套	1	3082.85	3082.85	
<b>智慧侨乡 锦绣容州</b>						
46	LED碗屏 尺寸：弧长17.51*4.871m 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸：320*160mm (2). 单元模组分辨率：172点 * 86点 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 扫描方式：1/43扫 (5). 像素密度：288900像素/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85.29	11619.17	990999.01	

	<p>(6).白平衡亮度 <math>\geq 450\text{cd/m}^2</math></p> <p>(7).主要配置: SMD1515, 高刷新驱动IC, 磁吸前维护, 配套排线、5V电源线</p> <p>(8).含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制电箱、定制机柜</p> <p>(9)、专业吸顶扬声器、前后级功放</p> <p>2、屏体结构、屏体包边</p> <p>3、内容另计(详见电信部分清单“轻量级数据中台及可视化”)</p>					
47	<p>无线遥控播放系统</p> <p>定制高清制式视频处理播放器, 内置全能音视频及图片解码器</p> <p>支持音视频格式: H.265 DivX MPEG2 MPEG4 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP2 TMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV</p> <p>图片格式: JPG GIF PNG BMP</p> <p>在网一网络内, 可接受符合UDP标准通信协议的远程控制</p>	套	1	3082.85	3082.85	
	<b>拼接屏</b>					
48	<p>拼接屏</p> <p>1、显示尺寸: <math>\geq 55</math>英寸</p> <p>2、拼接缝隙: <math>\geq 0.88\text{mm}</math>;</p> <p>3、分辨率: 1920*1080;</p> <p>4、亮度: <math>\geq 500</math>亮度;</p> <p>5、对比度: <math>\geq 3000:1</math>;</p> <p>6、丰富的接口: 支持DVI、HDMI、VGA等信号格式;</p> <p>7、操作方式: 按键控制、红外遥控、远程控制;</p> <p>8、功耗: 145W</p> <p>9、含定制拼接屏支架</p>	台	9	11710.18	105391.62	
49	<p>拼接处理器</p> <p>1.创意超清处理器是专门针对多桌面运行与多通道投影融合需求开发的一款工业级高性能产品, 采用HDMI/DP输入接口, HDMI输出。</p> <p>2.超高分辨率, 输出最高支持分辨率10x1920x1200@60Hz向下兼容低分辨率。</p> <p>3.支持1xN, 点对点, 不拉伸, 不变形, 视野更开阔。</p> <p>4.采用45nm工艺高端可编程FPGA芯片, 全硬件实时处理架构, 超快处理速度不延迟。</p> <p>5.工业级设计, 加厚4层PCB板材, 16KV超强防静电能力, 超强的产品稳定性。</p> <p>6.低功耗节能环保设计, 内部采用传导散热, 不需任何外部散热措施, 可靠性极高。</p>	台	1	8734.04	8734.04	

50	图形服务器 I7-12700F-2. 1-4. 9G/12核/20M-1700 RTX306 KST 16G-3200 2条 KST SNV2-1TB B760M-D2H-D4 6管风扇 标箱 600W	台	1	8489.53	8489.53	
51	音箱 1、额定功率 40W 2、最大功率 80W 3、额定阻抗 8 Ω 4、频率响应 60-20KHz 5、灵敏度 92dB 6、单元特征 同轴二分频 7、单元尺寸规格 6.5" +25芯铝膜高音 8、开孔尺寸Φ203		2	1073.25	2146.50	
52	功放 1、音乐输入：4路外部（TAPE, VCR, MIDI, DVD）及MP3输入SD, USB, 蓝牙。MP3播放器优先，红外线遥控 2、5路话筒输入（前3后2）； 3、音乐调节： 高低音、左右平衡、总音量 4、话筒调节：每路增益，回声、延时、均衡式高低音调节、混响深度； 5、功率：2*250W 6、输入灵敏度（话筒）：5-100mv/1Kohm 7、输入灵敏度（线路）：250mv/47Kohm 8、尺寸：130*430*360MM	套	1	2403.12	2403.12	
53	视频传输线 5米 HDMI2.0高清线加强版 支持4K	条	10.00	248.18	2481.80	
54	无线遥控播放系统 定制高清制式视频处理播放器，内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式：H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式：JPG GIF PNG BMP。在同一网段内，可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制	套	1	3082.85	3082.85	
	<b>VR沉浸式体验</b>					

55	LED弧形屏 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸: 320*160mm (2). 单元模组分辨率: 172点 * 86点 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 像素密度: 288900像素/m <sup>2</sup> (5). 白平衡亮度 ≥ 450cd/m <sup>2</sup> (6). 主要配置: SMD1515 , 高刷新驱动IC, 磁吸前维护, 配套排线、5V电源线 (7). 含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制机箱、定制机柜 (8). 专业吸顶扬声器、前后级功放 2、屏体结构、屏体包边	m <sup>2</sup>	31.10	10491.07	326272.28	
56	无线遥控播放系统 定制高清制式视频处理播放器 内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式: H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式: JPG GIF PNG BMP。在同一网段内, 可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制	套	1	3082.85	3082.85	
	<b>魔墙</b>					
57	拼接屏 1、显示尺寸: ≥55英寸 2、拼接缝隙: ≥0.88mm; 3、分辨率: 1920*1080; 4、亮度: ≥500亮度; 5、对比度: ≥3000:1; 6、丰富的接口: 支持DVI、HDMI、VGA等信号格式; 7、操作方式: 按键控制、红外遥控、远程控制; 8、功耗: 145W 9、含定制拼接屏支架	台	4	11710.18	46840.72	
58	拼接处理器 1. 创意超清处理器是专门针对多桌面运行与多通道投影融合需求开发的一款工业级高性能产品, 采用HDMI/DP输入接口, HDMI输出。 2. 超高分辨率, 输出最高支持分辨率10x1920x1200@60Hz向下兼容低分辨率。 3. 支持1xN, 点对点, 不拉伸, 不变形, 视野更开阔。	台	1	8734.04	8734.04	

	<p>4. 采用45nm工艺高端可编程FPGA芯片，全硬件实时处理架构，超快处理速度不延迟。</p> <p>5. 工业级设计，加厚4层PCB板材，16KV超强防静电能力，超强的产品稳定性。</p> <p>6. 低功耗节能环保设计，内部采用传导散热，不需任何外部散热措施，可靠性极高。</p>					
59	<p>图形服务器</p> <p>I7-12700F-2.1-4.9G/12核/20M-1700</p> <p>RTX306</p> <p>KST 16G-3200 2条</p> <p>KST SNV2-1TB</p> <p>B760M-D2H-D4</p> <p>6管风扇</p> <p>标箱</p> <p>600W</p>	台	1	8489.53	8489.53	
60	<p>定制红外框（含玻璃）</p> <p>尺寸：3.78*2.19m</p> <p>最小识别点大小 3mm</p> <p>最小触点移动检测 3mm</p> <p>表面耐久性 7H</p> <p>抗恶劣环境 冗余度极高，20%传感器损坏下，仍可保持多点触控</p> <p>触摸点识别 10点、触摸框内有障碍物时，不影响其他位置触摸识别。</p> <p>响应速度 &lt;7ms</p> <p>扫描速率 100帧/秒（最大150帧/秒）</p> <p>受干扰情况 无静电干扰，无漂移现象</p> <p>物体形状识别 支持宽屏数据。</p> <p>触摸方式 手指，触控笔（非电容、电磁），任何不透明物体均可</p> <p>支持系统 Win7/win8/win10/Linux/Android,Ubuntu/MAC。</p> <p>触摸特有协议 一个触摸框同时支持多台电脑实现分屏触摸。简称（YCTouch协议）</p> <p>软件接口协议 Windows Multitouch HID 协议</p>	套	1	13537.20	13537.20	
61	<p>音箱</p> <p>1、额定功率 40W</p> <p>2、最大功率 80W</p> <p>3、额定阻抗 8 Ω</p> <p>4、频率响应 60-20KHz</p> <p>5、灵敏度 92dB</p>	只	2	1073.25	2146.50	

	6、单元特征 同轴二分频 7、单元尺寸规格 6.5" +25芯铝膜高音 8、开孔尺寸Φ203					
62	功放 1、音乐输入：4路外部（TAPE, VCR, MIDI, DVD）及MP3输入SD, USB, 蓝牙。MP3播放器优先，红外线遥控 2、5路话筒输入（前3后2）； 3、音乐调节： 高低音、左右平衡、总音量 4、话筒调节：每路增益，回声、延时、均衡式高低音调节、混响深度； 5、铝合金面板 6、功放保护： 开机保护，短路、直流和过热保护装置； 7、功率：2*250W 8、输入灵敏度（话筒）：5-100mv/1Kohm 9、输入灵敏度（线路）：250mv/47Kohm 10、冷 却： 变速风扇 11、电源供应：AC210V-230V 50~Hz 12、输出阻抗：4-16ohm 13、尺寸：130*430*360MM	套	1	2403.12	2403.12	
63	视频传输线 5米 HDMI2.0高清线加强版 支持4K	条	10.00	248.18	2481.80	
64	魔墙软件 系统采用红外识别技术，进行定制开发魔墙系统对墙面元素实现触摸交互方式，动画互动的效果，系统底层的客户端实现基于C#开发的C/S结构设计，内部集成了 Node.js 和 Chromium，系统兼容性包含Mac、Windows和 Linux 前端UI架构基于Electron系统原生级别的组件库进行结合HTML5、CSS3、JavaScript、Jquery、Canvas开发图形化界面，可兼容2D、3D图像、视频或模型进行放置展示 支持多点触控模式，包含触控点击、滑动、拖拽、手势放大缩小等互动操作，多人同时触摸互不影响，响应灵敏至毫秒级 支持扩展文件目录内容，可手动更新替换文件内容，支持内容格式有MP3、OVG、MP4、AVI、HTML、TXT、PNG、JPEG、JPG，同时具备文件安全检验机制，实时监控文件状态 支持物体触点坐标的准确识别，以二进制流的形式与系统通信，通过系统协议控制软件的互动操作	套	1	34297.07	34297.07	

	<p>系统服务层采用的Koa2数据响应式框架处理应用接口，支持并包括TCP、UDP、WS、串口等传输协议进行数据响应及静态数据模型处理与MySQL动态数据处理，具有强大的预配置功能开放进行调设终端接口以及端口等数据连接工作</p> <p>支持画面元素可交互式的动态效果呈现，兼容SVG、GIF、Flash、CSS、Canvas、PNG序列、Adobe After Effects视频等效果；效果呈现时流畅且稳定，不易丢帧失真</p> <p>支持分辨率响应式，自适应分辨率，兼容各类异形分辨率，系统支持自定义分辨率，使画面内容不会变形</p>					
<b>其他综合设备</b>						
65	<p>机器人</p> <p>品牌型号相当于：G1 Edu进阶版 G1edu-U2</p> <p>定制款</p> <p>含软件开发</p>		1	282025.00	282025.00	
66	<p>AI翻译眼镜</p> <p>题词眼镜、智能眼镜</p>	副	10.00	4511.27	45112.70	
<b>中控系统</b>						
67	<p>中控主机</p> <p>服务器内置UPS智能控制模块，搭建有智能充电的保护电路与锂电池组</p> <p>提供不间断应急电源，防止意外断电对硬件、系统及软件数据造成的损害</p> <p>内置电脑开关控制电路，可智能控制服务器主机的开关机</p> <p>实时监测服务器供电状态，当外部电源断电时会自动切换为电池供电，为保护电池组，一定时间后自动执行关机指令</p> <p>内置的UPS智能控制模块配备被动散热模组，拥有大功率大电流电路设计，给服务器提供稳定的电源</p> <p>通过AIOT中控系统组合，搭配OLED屏幕显示服务器主机的基础状态、中控软件运行状态等信息</p> <p>显卡：集显，最高可以支持4K*2K@60HZ</p> <p>码率支持：最高支持10Gbit码率视频</p> <p>帧同步：最多支持256台主机帧同步播放</p> <p>音频：支持左右声道 可扩展5.1\7.1声道</p> <p>运行环境要求：</p> <p>*温度：-10-55° C</p> <p>*湿度：5%-95% (non-condensing)</p> <p>*运行电压：176-264V, 50-60Hz</p> <p>*电池充电电流：200am</p> <p>*电池组容量：3400mAh</p>	台	1	10672.40	10672.40	

	<p>*UPS供电电流：≤8A</p> <p>*自动切换电源时间：≤50毫秒</p> <p>*显示屏：0.96寸OLED</p> <p>*操作系统：Windows 10 +Embedded</p> <p>*CPU处理器：6核6线程 睿频 2.9HZ</p> <p>*系统内存：8GB RAM</p> <p>*系统硬盘：NVME M.2 256G</p> <p>*机箱规格：2U 19" rack mount</p>					
68	<p>AIOT中控无线管理终端控制器</p> <p>无线管理终端控制器，适用于智能家居和工业自动化场景</p> <p>设备集成了显示屏、感应继电器、红外发射器和接收器、蓝牙、WiFi通讯模块以及RS485串口协议，能够实现TCP加密通讯</p> <p>用户可以通过远程配置IP地址、设置热点、控制投影设备</p> <p>电脑主机、触摸一体机、电视机、电动幕布、控制电源等，并获取实时状态反馈，并具有WIFI断线重连功能</p> <p>设备采用ESP32双核处理器，具备强大的处理能力和稳定性</p> <p>紧凑的设计和低功耗特性，使其适合各种环境条件，满足不同场景的需求</p> <p>输入电压：5V。</p> <p>待机功耗：≤1W。</p> <p>外形尺寸（mm）：90*58*27</p> <p>显示屏：0.96寸OLED</p>	个	10	911.96	9119.60	
69	<p>展厅专用强电控制器</p> <p>1、每路一个电流传感器，大于24A延时跳闸。Z8上电跳闸强调一下，以前的版本上电冲击电流是大于50A跳闸。现在新版符合CCC安全标准，上电冲击大于50A小于200A时大于0.4秒跳闸，大于200A时瞬间跳闸，相关指标都是按照3C标准来设计的。</p> <p>2、每2路一个温度传感器，大于85度跳闸保护。</p> <p>3、有安全开关，维修时打开安全开关，关闭完程控制功能，防止维修时被别人用IPAD打开。</p> <p>4、带反馈，手动开关也可以实时反馈到IPAD。</p> <p>5、带主动降干扰技术，继电器在220V电压为零时在进行吸合断开。</p>	台	2	5339.05	10678.10	
70	<p>平板</p> <p>扬声器配置：8扬声器</p> <p>分辨率：2800*1840</p> <p>存储容量：128GB</p>	台	1	2734.75	2734.75	

	<p>网络类型: WiFi版</p> <p>型号: 荣耀 平板V9</p> <p>厚度: 7.0mm以下</p> <p>屏幕分辨率: 2.8-3.2K</p> <p>运行内存: 8GB</p> <p>屏幕尺寸:11.5英寸</p> <p>网络连接:Wi-Fi</p> <p>屏幕类型:LCD</p> <p>电池容量:10100mAh</p> <p>后置摄像头像素:1300W</p> <p>前置摄像头像素:800W</p>					
71	<p>AC控制器/POE路由器</p> <p>10口全千兆PoE一体化路由器,整机带机量200台,最大支持1000Mbps带宽</p> <p>整机带10个千兆以太网口,其中固化1个WAN口,3个LAN/WAN可切换口,6个固化LAN口,最大支持4个WAN口</p> <p>整机最大PoE输出110W,单端口最大输出30W</p> <p>集成统一网络控制器功能,最大可管理150台支持智能组网特性的EAP、RAP或网管交换机,以及128台以内的ES2xx系列智能交换机</p> <p>支持应用识别、流量控制、VPN、PPPoE、认证、行为管理等丰富功能</p>	台	2	1562.79	1562.79	
72	<p>交换机</p> <p>24口千兆非管理交换机</p> <p>24个10/100/1000Base-TX以太网端口2个1000M</p>	台	2	1517.32	3034.64	
73	<p>机柜</p> <p>42U</p>	台	1	2553.30	2553.30	
74	<p>AP器</p> <p>1200M双频Wi-Fi 5千兆面板AP,一个WAN/PoE上联端口,一个LAN下联端口、内置天线</p> <p>支持2.4GHz/5GHz双频通信,支持802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2协议</p> <p>支持AP与路由两种工作模式,支持二层漫游,支持睿易一体化组网,支持睿易APP管理</p>	台	6	773.12	4638.72	
75	<p>中控触控屏</p> <p>1、显示尺寸: 21.5英寸;</p> <p>2、触摸屏类型:电容触摸</p> <p>3、响应时间:&lt; 5ms</p> <p>4、触摸点数:标配真 10点触摸</p> <p>5、触摸有效识别:&gt; 1.5mm(手指)</p>	台	1	3089.94	3089.94	

	<p>6、扫描频率:200 Hz</p> <p>7、扫描精度:4096×4096;</p> <p>8、显示分辨率: 1920(H)×1080(V);</p> <p>9、亮度: 350 cd/m2;</p> <p>10、对比度: 5000:1;</p> <p>11、可视角度: ≥178度。</p>					
76	<p>中控辅材</p> <p>1、网线（UTP六类非屏蔽局部区域网络电缆（支持千兆传输））</p> <p>2、PVC管、水晶头</p> <p>3、防雷插座（防雷八位 1.8米10A）</p> <p>4、无线键鼠 1套</p>	项	1.00	13193.05	13193.05	
77	<p>AIOT全局中控系统</p> <p>AIOT 全局中控系统是一种基于人工智能和物联网技术的系统，用于集中管理和控制各种设备和系统。</p> <p>系统架构: AIOT 全局中控系统通常包括传感器、执行器、边缘计算设备、云计算平台和应用程序等组件。</p> <p>传感器收集环境信息和设备状态，执行器执行控制操作，边缘计算设备进行初步的数据处理和分析，云计算平台提供数据存储和计算资源，应用程序则实现人机交互和控制策略。</p> <p>功能特点: 该系统具有多种功能，如设备监控、状态监测、数据分析、智能控制、远程管理和自动化操作等。</p> <p>它可以实时获取设备的运行数据，分析趋势和异常，并根据预设的规则和策略进行控制决策，实现智能化的设备管理和系统优化。</p> <p>应用场景: AIOT 全局中控系统可应用于各种领域，如智能家居、智能建筑、智能工业、智能农业、智能交通等。</p> <p>它可以帮助用户实现对各种设备和系统的集中控制和管理，提高效率、节省能源、增强安全性和舒适性。</p> <p>优势: 相比传统的控制系统，AIOT 全局中控系统具有以下优势: 智能化、自动化程度高，能够根据数据分析和学习进行自主决策和控制;</p> <p>具备远程监控和管理功能，方便用户随时随地进行操作; 可以实现大规模设备的集成和协同工作，提高系统的整体性能和效率; 通过数据分析和优化，能够提升系统的能效和运营管理水平。</p>	套	1	23016.07	23016.07	
78	<p>平板控制程序</p> <p>实时状态显示: 界面实时显示各个设备的状态，包括开关状态、运行状态、信号强度等，便于用户监控和操作。</p>	项	1.00	11735.07	11735.07	

	<p>设备控制：通过平板终端，用户可以轻松控制各类设备，包括电脑、投影机、会议系统、电动屏幕、液晶屏升降器、音响、室内灯光、窗帘等。</p> <p>一键操作：支持一键启动或关闭系统，简化操作流程，提高效率。</p> <p>调节功能：可以调节灯光的明暗度、音量大小、信号源切换等，实现精细化控制。</p> <p>播放控制：支持多媒体内容的播放控制，如视频、音频、图片等，用户可以通过平板终端进行播放、暂停、停止等操作。</p> <p>信号源管理：轻松切换不同的信号源，保证信号的稳定传输，满足不同场景的需求。</p> <p>内容预览：用户可以在平板终端上预览多媒体内容，确保播放效果符合预期。</p> <p>多机通讯：平板终端通过无线网络与中央控制主机和各个子系统进行通讯，确保数据的实时传输和同步。</p> <p>串口通信：所有设备通过串口接入中央控制主机，平板终端可以直接控制这些设备，实现稳定可靠的操作。</p> <p>移动性强：平板终端便于携带，用户可以随时随地进行操作和管理。</p> <p>电池续航：平板设备具有良好的电池续航能力，支持长时间的连续使用。</p>					
	<b>系统集成</b>					
79	<p>视频系统调试</p> <p>LED系统调试 1套</p> <p>拼接屏系统调试 1套</p> <p>魔墙系统调试 1套</p> <p>VR系统调试 1套</p>	系统	4	10602.70	42410.80	
	<b>多媒体设备播放内容</b>					
80	<p>序厅LED屏内容编辑制作</p> <p>视频：依据客户提供的宣传片、新闻片、广告片及各部门、单位拍摄的视频短片等动态视频</p> <p>经专业软件进行剪辑、特效、转场、调色、滤镜、AI配音、字幕等后期制作</p> <p>输出符合展示要求的一条片源。120秒以内（不含拍摄人声配音）</p>	项	1.00	16920.00	16920.00	
81	<p>可移动LED屏内容编辑制作</p> <p>视频：依据客户提供的宣传片、新闻片、广告片及各部门、单位拍摄的视频短片等动态视频</p> <p>经专业软件进行剪辑、特效、转场、调色、滤镜、AI配音、字幕等后期制作</p> <p>输出符合展示要求的一条片源。120秒以内（不含拍摄人声配音）</p>	项	1.00	16920.00	16920.00	
82	VR沉浸式体验	秒	300.00	1200.00	360000.00	

	<p>三维制作：根据需求确定作品的整体概念和风格，包括形状、颜色、纹理等要素的设定。通过三维制作软件如Blender、Cinema 4D、3ds Max、虚幻引擎等，如对物体形状、材质和动作的建模、渲染和动画处理，创建出逼真的三维图像、动画或场景。</p> <p>特效制作：使用特效制作合成软件，如Adobe After Effects、Cinema 4D、Blender进行粒子、光效等视觉效果制作和图形处理。</p> <p>动效设计：通过Adobe Photoshop、Adobe After Effects，制作及优化动态视觉效果，如可视化数据增长演化动效等，增加视频的吸引力和创意度。</p> <p>剪辑和拼接：使用专业视频剪辑软件，如Adobe Premiere Pro、Adobe After Effects、DaVinci Resolve等，通过剪辑、修剪、调整顺序和添加转场效果等手法，将素材拼接成一个连贯的视频。</p> <p>色彩校正和调整：包括调整画面色调、对比度、饱和度等。</p> <p>视频渲染和输出：根据硬件需求，渲染输出不同格式的视频文件、制作不同分辨率的视频等。</p>					
83	<p>拼接屏内容编辑</p> <p>视频：依据客户提供的宣传片、新闻片、广告片及各部门、单位拍摄的视频短片等动态视频</p> <p>经专业软件进行剪辑、特效、转场、调色、滤镜、AI配音、字幕等后期制作</p> <p>输出符合展示要求的一条片源。120秒以内（不含拍摄人声配音）</p>	项	1.00	16920.00	16920.00	
84	<p>魔墙内容编辑</p> <p>根据业主提供资料内容进行二次编辑设计制作，最终输出符合本展现的内容格式</p>	项	1.00	33840.00	33840.00	
<b>二层展厅电气安装</b>						
<b>B4 电气设备安装</b>						
85	<p>展厅配电箱</p> <p>1. 含箱内元器件，详见系统图</p> <p>2. 安装方式：距地1.35米明装</p>	台	1	1351.70	1351.70	
86	铝方通专用条形灯 36W	套	42	243.24	10216.08	
87	嵌入筒灯 20W	套	15	86.33	1294.95	
88	LED灯带	m	150.00	29.95	4492.50	
89	嵌入式LED硅胶灯带	m	106.55	40.38	4302.49	
90	24V变压器(100W)	台	25	102.66	2566.50	
91	<p>轨道射灯 20W</p> <p>1. 安装方式：轨道安装</p> <p>2. 含接线盒</p>	套	61	98.82	6028.02	

	3. 含灯光调试					
92	轨道 1. 安装方式：吊顶下方安装 2. 四线三回路铝合金导轨，铝合金母线，1米长	m	60.00	58.29	3497.40	
93	嵌入式象鼻灯 18W	套	1	124.24	124.24	
94	暗装五孔插座 10A 250V 1. 安装方式：底边距地0.3m 2. 含接线盒	套	5	33.27	166.35	
95	地插	套	2	218.29	436.58	
96	管内穿线 照明线路 2.5mm <sup>2</sup>	m	3105.00	3.89	12078.45	
97	管内穿线 照明线路 4mm <sup>2</sup>	m	667.20	5.59	3729.65	
98	管内穿线 动力线路6mm <sup>2</sup>	m	600.00	8.43	5058.00	
99	管内穿线 动力线路10mm <sup>2</sup>	m	275.00	20.22	5560.50	
100	砖、混凝土结构暗配 JDG20	m	1472.33	13.95	20539.00	
101	砖、混凝土结构暗配 JDG32	m	100.00	17.69	1769.00	
102	砖、混凝土结构暗配 JDG40	m	100.00	22.49	2249.00	
	<b>电梯维修</b>					
103	电梯维修 轿顶门机马达 1个 轿顶门机变频器 1个 轿门门挂板 1块 轿门门刀 1套 光幕 1套 厅门锁钩 3套 油杯 8个 应急电源 2个 应急松闸救援装置 1套 接触器 3个 缓冲器 1个 底坑开关 8个 电缆 25米 轿厢风扇 1个 人工费	项	1.00	24540.57	24540.57	
	<b>二层其他综合区域基础装修</b>					
	<b>楼地面装饰</b>					
104	平面砂浆找平层 水泥砂浆整体垫高70mm	m <sup>2</sup>	954.70	89.98	85903.91	
105	水泥自流平	m <sup>2</sup>	339.17	26.31	8923.56	

	普通水泥自流平					
106	塑胶板楼地面 2mm塑胶地板	m <sup>2</sup>	339.17	140.69	47717.83	
107	块料楼地面 600*1200玻化耐磨地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 20厚1:3水泥砂浆抹平	m <sup>2</sup>	347.89	207.67	72246.32	
108	地毯楼地面 部位：会客厅 混纺地毯	m <sup>2</sup>	51.85	138.59	7185.89	
109	复合木地板	m <sup>2</sup>	215.79	197.25	42564.58	
110	石材零星项目 部位：茶话室地台 钢木骨架石材地面	m <sup>2</sup>	6.24	563.35	3515.30	
111	铝合金踢脚线（直行） U型压边1.2mm厚80mm高哑光铝合金踢脚线	m	26.30	385.85	10147.86	
	<b>墙、柱面装饰与隔断、幕墙</b>					
112	轻钢龙骨隔墙 国标100轻钢龙骨（竖间距400mm/横间距1200mm） 15mm阻燃板基层 B1级 9.5mm防火纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	236.45	288.45	68204.00	
113	玻璃隔断 100系列2.0厚铝合金隔断 双层6mm中空钢化玻璃 玻璃中间铝合金百叶	m <sup>2</sup>	16.46	723.23	11904.37	
114	会客室形象墙 部位：会客室02、03立面 100轻钢龙骨 15mm阻燃板基层 B1级 面层根据效果图定制	m <sup>2</sup>	31.32	319.87	10018.33	
115	会议室LED背景形象墙 基层100轻钢龙骨 15mm阻燃板基层 B1级 造型层木龙骨+15阻燃板 造型层面层水曲柳擦色、含虚光灯槽 LED镂空收边处理	m <sup>2</sup>	24.82	289.24	7178.94	
116	布艺吸音板墙面 国标100轻钢龙骨（竖间距400mm/横间距1200mm）	m <sup>2</sup>	121.48	312.90	38011.09	

	15mm阻燃板基层 B1级 布艺吸音板墙面					
117	零星墙砖 部位:会议室茶水间	m <sup>2</sup>	5.58	129.57	723.00	
	<b>天棚</b>					
118	石膏板吊顶天棚 吊顶龙骨 12mm阻燃板基层 9.5厚纸面石膏板	m <sup>2</sup>	297.61	176.66	52575.78	
119	铝扣板吊顶 吊顶龙骨 600*1200*1.0铝扣板吊顶	m <sup>2</sup>	266.92	194.81	51998.69	
120	木纹铝扣板吊顶 吊顶龙骨 12mm阻燃板基层 定制木纹铝扣板吊顶	m <sup>2</sup>	50.00	373.97	18698.50	
121	灯带(槽) 12mm阻燃板 B1级 9.5mm厚纸面石膏板 B1级	m <sup>2</sup>	25.39	193.04	4901.29	
122	石膏装饰线	m	42.44	32.59	1383.12	
123	吊顶金属装饰线	m	97.32	93.36	9085.80	
124	1.2黑钛不锈钢饰面	m <sup>2</sup>	4.03	491.55	1980.95	
125	木窗帘盒	m	7.90	55.83	441.06	
126	定制吊顶软膜灯箱	m <sup>2</sup>	4.41	542.67	2393.17	
	<b>门窗</b>					
127	定制复合实木暗门 现场定制木结构暗门 含五金配件及运输安装	m <sup>2</sup>	1.44	777.13	1119.07	
128	定制实木门 定制实木门 含五金配件及运输安装	m <sup>2</sup>	47.88	1083.48	51877.02	
	<b>油漆、涂料、裱糊</b>					
129	墙面满刮腻子 板缝粘贴胶带、嵌缝膏 刮腻子遍数:3遍 腻子种类:成品腻子粉	m <sup>2</sup>	769.04	28.61	22002.23	
130	墙面喷(刷)涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	769.04	17.91	13773.51	

131	天棚满刮腻子 刮腻子遍数:3遍 腻子种类:成品腻子粉	m <sup>2</sup>	323.00	23.57	7613.11	
132	天棚喷(刷)涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	323.00	17.91	5784.93	
133	基层板刷防火涂料 基层板防火漆里外各三遍遍	m <sup>2</sup>	973.52	25.81	25126.55	
<b>其他装饰</b>						
134	办公室透明玻璃隔断 含发光底座 玻璃隔断、便利贴	组	3	4288.90	12866.70	
135	木壁柜形象墙 形象墙+展示柜	m	35.74	744.79	26618.79	
136	办公室资料柜采购	m <sup>2</sup>	21.36	980.32	20939.64	
137	墙面展示柜 根据效果图定制	m <sup>2</sup>	79.62	980.32	78053.08	
138	矮柜 定制免漆板矮柜、含定制柜门	m	8.40	1470.48	12352.03	
139	休闲水吧台 根据效果图定制	m	9.86	1838.10	18123.67	
140	休闲水吧操作台 根据效果图定制	m	5.00	1838.10	9190.50	
141	休闲水吧顶部灯具挂架 暂估	项	1.00	18381.00	18381.00	
142	免漆板吊柜	m	3.19	1531.75	4886.28	
143	会议室茶水间地柜 石英石台面免漆板地柜	m	2.67	1838.10	4907.73	
144	布艺遮光窗帘	m	53.00	183.81	9741.93	
145	茶水间饮水机	台	1	367.62	367.62	
146	茶水间咖啡机	台	1	3676.20	3676.20	
147	茶水间冰箱	台	1	4288.90	4288.90	
148	茶水间微波炉	台	1	367.62	367.62	
149	茶水间消毒柜	台	1	3063.50	3063.50	
150	电梯间门套 门尺寸:1400*2100mm*2个 (包边宽度100+210mm) 定制黑金沙大理石门套	m	11.20	551.25	6174.00	
151	卫生间镜子	m <sup>2</sup>	1.00	254.04	254.04	

152	指示牌 暂估价，最终以深化设计为准	项	1.00	12254.00	12254.00	
	<b>脚手架</b>					
153	展厅满堂脚手架	m <sup>2</sup>	954.70	24.20	23103.74	
	<b>已完项目保护费</b>					
154	楼地面成品保护 编织布	m <sup>2</sup>	954.70	6.36	6071.89	
<b>二层桌椅采购部分</b>						
	<b>展厅部分</b>					
155	特色产品展示区休闲桌椅 一张圆桌+六张椅子 根据效果图样式采购	套	1	6012.00	6012.00	
156	特色产品展示区条形柜 根据效果图样式采购	套	1	3006.00	3006.00	
	<b>其他装饰</b>					
157	会客厅单人位沙发 根据效果图样式采购	张	10.00	1503.00	15030.00	
158	会客厅会客小茶几 根据效果图样式采购	个	7	501.00	3507.00	
159	会客厅挂画装饰 根据效果图样式定制或采购	项	1.00	2004.00	2004.00	
160	茶话室长桌 根据效果图样式采购	张	1.00	12024.00	12024.00	
161	茶话室椅子 根据效果图样式采购	张	12.00	1202.40	14428.80	
162	茶话室风景画挂画装饰 根据效果图样式定制或采购	项	1.00	2004.00	2004.00	
163	茶话室卷轴画挂画装饰 根据效果图样式定制或采购	项	4.00	501.00	2004.00	
164	办公室单人工位 根据效果图样式采购	套	18	3507.00	63126.00	
165	办公室独立桌椅 根据效果图样式采购	套	1	5010.00	5010.00	
166	办公室休闲沙发、茶几 根据效果图样式采购	套	2	6513.00	13026.00	
167	AI创想沙龙吧椅 根据效果图样式采购	张	8.00	350.70	2805.60	
168	AI创想沙龙单人位休闲桌椅 一张圆桌+四张椅子	套	4	6012.00	24048.00	

	根据效果图样式采购					
169	AI创想沙龙双人位休闲桌椅 一张桌子+两张双人位沙发 根据效果图样式采购	套	2	6012.00	12024.00	
<b>二层会议室多媒体设备</b>						
	<b>分部分项</b>					
170	LED大屏幕 尺寸: 3.94m*2.34m 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸: 320*160mm (2). 单元模组分辨率: 172点/英寸 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 扫描方式: 1/43扫 (5). 像素密度: 288900像素/m <sup>2</sup> (6). 白平衡亮度 ≥ 450cd/m <sup>2</sup> (7). 主要配置: SMD1515, 高刷新驱动IC, 磁吸前维护, 配套排线、5V电源线 (8)、含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制电箱、定制机柜 (9)、专业吸顶扬声器、前后级功放 2、屏体结构、屏体包边	m <sup>2</sup>	9.22	7393.77	68170.56	
171	无线遥控播放系统 定制高清制式视频处理播放器, 内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式: H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式: JPG GIF PNG BMP。在同一网段内, 可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制	套	1	3061.53	3061.53	
<b>二层其他综合区域电气安装</b>						
	<b>B4 电气设备安装</b>					
172	展厅配电箱 1. 含箱内元器件, 详见系统图 2. 安装方式: 距地1.35米明装	台	2	1360.72	2721.44	
173	嵌入筒灯 20W	套	155	86.90	13469.50	
174	嵌入筒灯 10W	套	6	69.42	416.52	
175	LED灯带	m	300.00	30.14	9042.00	
176	24V变压器(100W)	台	30	103.35	3100.50	
177	铝方通专用条形灯 80W 2400*100mm	套	5	390.89	1954.45	

178	LED嵌入式灯盘 48W 600*1200mm嵌入式吊顶安装	套	9	256.91	2312.19	
179	LED嵌入式灯盘 38W 300*1200mm嵌入式吊顶安装	套	12	206.98	2483.76	
180	装饰灯 48W吊灯 部位: AI创想沙龙	套	2	1715.68	3431.36	
181	装饰灯 10W喇叭口吊灯 部位: AI创想沙龙	套	7	1029.19	7204.33	
182	大型吊灯 部位: 会客厅	套	2	4399.22	8798.44	
183	暗装五孔插座 10A 250V 1. 安装方式: 底边距地0.3m 2. 含接线盒	套	18	33.49	602.82	
184	地插	套	18	219.74	3955.32	
185	控制开关 单联	个	4	28.15	112.60	
186	控制开关 双联	个	1	30.50	30.50	
187	控制开关 三联	个	9	37.27	335.43	
188	管内穿线 照明线路 2.5mm <sup>2</sup>	m	2205.00	3.92	8643.60	
189	管内穿线 照明线路 4mm <sup>2</sup>	m	967.20	5.62	5435.66	
190	管内穿线 动力线路6mm <sup>2</sup>	m	600.00	8.49	5094.00	
191	管内穿线 动力线路10mm <sup>2</sup>	m	200.00	20.35	4070.00	
192	砖、混凝土结构暗配 JDG20	m	1057.33	14.04	14844.91	
193	砖、混凝土结构暗配 JDG32	m	200.00	8.91	1782.00	
194	砖、混凝土结构暗配 JDG40	m	66.67	22.65	1510.08	
195	茶水间给排水改造	项	1.00	3707.40	3707.40	
<b>三楼公共空间基础装修</b>						
<b>楼地面装饰</b>						
196	原地砖破损修复 原地转局部空鼓、破裂 根据现场现状针对性修复、含材料、人工	m <sup>2</sup>	95.62	192.77	18432.67	
<b>天棚</b>						
197	石膏板吊顶天棚 吊顶龙骨 12mm阻燃板基层 9.5厚纸面石膏板	m <sup>2</sup>	293.19	185.27	54319.31	
<b>油漆、涂料、裱糊</b>						
198	天棚满刮腻子 刮腻子遍数:3遍	m <sup>2</sup>	293.19	24.72	7247.66	

	腻子种类:成品腻子粉					
199	天棚喷(刷)涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	293.19	18.78	5506.11	
200	开孔(打洞)	个	58	5.16	299.28	
201	基层板刷防火涂料 基层板防火漆里外各三遍遍	m <sup>2</sup>	293.19	27.08	7939.59	
	<b>其他装饰</b>					
202	电梯间门套 门尺寸:1400*2100mm*2个 (包边宽度100+210mm) 定制黑金沙大理石门套	m	11.20	578.25	6476.40	
203	卫生间镜子	m <sup>2</sup>	1.00	266.00	266.00	
204	指示牌 暂估价,最终以深化设计为准	项	1.00	12851.00	12851.00	
	<b>脚手架</b>					
205	内装修脚手架	m <sup>2</sup>	293.19	4.05	1187.42	
	<b>已完项目保护费</b>					
206	楼地面成品保护 编织布	m <sup>2</sup>	293.19	6.68	1958.51	
	<b>三楼公共空间电气安装</b>					
	<b>B4 电气设备安装</b>					
207	嵌入式筒灯 24W	套	58	99.17	5751.86	
208	控制开关	个	3	32.25	96.75	
209	管内穿线 照明线路 ZRBV-2.5mm <sup>2</sup>	m	708.00	4.14	2931.12	
210	砖、混凝土结构暗配 JDG20	m	149.00	14.85	2212.65	
	<b>三楼学术报告厅基础装修</b>					
	<b>楼地面装饰</b>					
211	水泥自流平 普通水泥自流平	m <sup>2</sup>	93.57	25.10	2348.61	
212	塑胶板楼地面 定制木纹色2mm塑胶地板	m <sup>2</sup>	93.57	211.48	19788.18	
213	阶梯地台 40*40方通骨架 15mm阻燃板结构 15mm免漆板饰面 按水平投影面积计	m <sup>2</sup>	49.92	717.50	35817.60	
214	铝合金踢脚线(直行) U型压边1.2mm厚80mm高哑光铝合金踢脚线	m <sup>2</sup>	2.76	368.28	1016.45	
	<b>墙、柱面装饰与隔断、幕墙</b>					

215	墙面装饰板 国标100轻钢龙骨（竖间距400mm/横间距1000mm） 15mm阻燃板基层 B1级 吸音板饰面	m <sup>2</sup>	142.32	302.48	43048.95	
216	灯带(槽) 15mm阻燃板基层 B1级 吸音板饰面	m <sup>2</sup>	9.80	326.56	3200.29	
217	灯带开孔 人工开孔	m	28.97	22.14	641.40	
	<b>天棚</b>					
218	石膏板吊顶天棚 吊顶龙骨 12mm阻燃板基层 9.5厚纸面石膏板	m <sup>2</sup>	30.66	168.61	5169.58	
219	铝方通吊顶天棚 定制木纹铝方通50*50*1.0厚	m <sup>2</sup>	115.69	229.42	26541.60	
	<b>门窗</b>					
220	实木门 定制实木门、含五金配件、含运输安装	m <sup>2</sup>	6.60	994.16	6561.46	
	<b>油漆、涂料、裱糊</b>					
221	天棚满刮腻子 刮腻子遍数:3遍 腻子种类:成品腻子粉	m <sup>2</sup>	30.66	22.50	689.85	
222	天棚喷(刷)涂料 三遍乳胶漆	m <sup>2</sup>	30.66	17.09	523.98	
223	天面喷黑	m <sup>2</sup>	219.69	17.09	3754.50	
224	基层板刷防火涂料 基层板防火漆里外各三遍遍	m <sup>2</sup>	182.78	24.63	4501.87	
	<b>其他装饰</b>					
225	墙面书架 双层18mm生态多层实木板	m <sup>2</sup>	28.16	1403.52	39523.12	
226	遮光卷帘	m <sup>2</sup>	24.32	175.44	4266.70	
	<b>脚手架</b>					
227	内装修脚手架	m <sup>2</sup>	143.49	3.69	529.48	
	<b>已完项目保护费</b>					
228	楼地面成品保护 编织布	m <sup>2</sup>	143.49	6.08	872.42	
<b>三楼学术报告厅电气安装</b>						

	<b>B4 电气设备安装</b>					
229	铝方通专用条形灯 32W	套	32	231.03	7392.96	
230	LED灯带 1. 180珠LED无频闪	m	92.37	30.01	2772.02	
231	24V变压器(100W)	台	9	102.91	926.19	
232	暗装五孔插座 10A 250V 1. 安装方式: 底边距地0.3m 2. 含接线盒	套	4	33.36	133.44	
233	管内穿线 照明线路 ZRBV-2.5mm <sup>2</sup>	m	561.00	3.89	2182.29	
234	管内穿线 照明线路 ZRBV-4mm <sup>2</sup>	m	133.20	5.60	745.92	
235	管内穿线 照明线路 ZRBV-6mm <sup>2</sup>	m	81.55	7.72	629.57	
236	砖、混凝土结构暗配 JDG20	m	247.64	13.98	3462.01	
237	电缆 YJV-4*16+1*10	m	80.00	95.39	7631.20	
238	电力电缆头		2	128.52	257.04	
<b>三楼学术报告厅多媒体设备</b>						
	<b>分部分项</b>					
239	LED大屏幕 尺寸: 5.4*2.8m 1、P1.86室内全彩LED屏体及配件辅材 (1). 模组尺寸: 320*160mm (2). 单元模组分辨率: 172点 * 86点 (3). 刷新率≥3840HZ (4). 扫描方式: 1/43扫 (5). 像素密度: 288900像素/m <sup>2</sup> (6). 白平衡亮度 ≥ 450cd/m <sup>2</sup> (7). 主要配置: SMD1515 , 高刷新驱动IC, 磁吸前维护, 配套排线、5V电源线 (8). 含视频处理器、电源、接收卡、H-输入卡、H-网口发送卡、屏内线材、定制电箱、定制机柜 (9)、专业吸顶扬声器、前后级功放 2、屏体结构、屏体包边	m <sup>2</sup>	15.12	7315.20	110605.82	
240	无线遥控播放系统 定制高清制式视频处理播放器, 内置全能音视频及图片解码器 支持音视频格式: H.265 DivX MPEG4 MPEG2 MPEG1 Xvid DAT AVI VOB RM RMVB MP3 WMA APE m4a OGG FLAC PCM MKV 图片格式: JPG GIF PNG BMP。在同一网段内, 可接受符合UDP标准通信协议的中控程序控制	套	1	3029.01	3029.01	
241	会议音响话筒	套	1	63953.36	63953.36	

	4只音箱 1台四通道功放 3台全数字反馈抑制器 1台12路调音台 1套一拖四真分集无线话筒（配2手持2会议） 1套8通道天线放大器、配套无线手持使用 1台电源时序器 线材 过机线、接插头、线管等安装辅材 1套机柜					
<b>空调部分</b>						
<b>设备采购</b>						
242	全直流多联外机（顶出风） 品牌型号相当于或优于：MDV-1060	台	1	80165.68	80165.68	
243	天花式室内机1 品牌型号相当于或优于： MDV-D100Q4/BP3N1-EF	台	2	4737.88	9475.76	
244	天花式室内机2 品牌型号相当于或优于： MDV-D112Q4/BP3N1-EF	台	2	4822.61	9645.22	
245	天花式室内机3 品牌型号相当于或优于： MDV-D125Q4/BP3N1-EF	台	1	5007.82	5007.82	
246	天花式室内机4 品牌型号相当于或优于： MDV-D160Q4/BP3N1-EF	台	4	6459.21	25836.84	
247	内机面板1 品牌型号相当于或优于：MBQ4-01E1	台	5	745.31	3726.55	
248	内机面板2 品牌型号相当于或优于：MBQ4-02E1	台	4	1108.46	4433.84	
249	线控器 品牌型号相当于或优于：KJR-86S	台	9	299.85	2698.65	
<b>冷媒管道、冷凝水管道安装</b>						
250	冷媒紫铜管φ9.52	m	88.00	38.71	3406.48	
251	冷媒紫铜管φ15.9	m	90.00	70.89	6380.10	
252	冷媒紫铜管φ19.1	m	22.00	83.04	1826.88	
253	冷媒紫铜管φ22.2	m	21.00	91.45	1920.45	
254	冷媒紫铜管φ28.6	m	24.00	116.38	2793.12	
255	冷媒紫铜管φ38.1	m	22.00	179.69	3953.18	
256	PVC冷凝水管De25	m	35.00	18.39	643.65	



257	PVC冷凝水管De32	m	15.00	23.07	346.05	
258	PVC冷凝水管De40	m	30.00	25.74	772.20	
259	PVC冷凝水管De50	m	20.00	28.82	576.40	
260	铜管保温 难燃B1级闭泡橡塑绝热保温管壳(导热系数为 $\leq 0.034w/m \cdot k$ ),保温厚度 $\delta = 13mm$ 。		1.00	4701.83	4701.83	
<b>风管安装</b>						
261	新增空调的镀锌风管 回风管	m <sup>2</sup>	266.00	160.84	42783.44	
262	百叶	m <sup>2</sup>	3.00	484.20	1452.60	
<b>控制线</b>						
263	空调信号线 RVVP 3x1.0mm <sup>2</sup>	m	140.00	6.16	862.40	
264	空调开关信号线 RVVP 2x1.0mm <sup>2</sup>	m	60.00	5.31	318.60	
265	砖、混凝土结构暗配 JDG20	m	200.00	13.76	2752.00	
<b>其他</b>						
266	开孔(打洞)	个	11	181.58	1997.38	
<b>空调改造部分</b>						
267	原展厅空调检查,维修,调试(含主机) 暂估价	项	1.00	36315.00	36315.00	
268	调整出风口 仅限风口调整位置,不涉及改动风管	个	66	60.53	3994.98	
269	风管拆除	m <sup>2</sup>	200.00	24.21	4842.00	
270	镀锌风管 含保温(配合天花整改) 原展厅空调风管更换	m <sup>2</sup>	200.00	160.84	32168.00	
<b>消防拆除</b>						
<b>一、消火栓拆除</b>						
271	消火栓钢管 DN100	m	130.00	19.34	2514.20	
272	消火栓钢管 DN65	m	123.37	14.37	1772.83	
273	室内消火栓	套	8	166.12	1328.96	
274	沟槽阀门 DN100	个	6	62.38	374.28	
<b>二、喷淋拆除</b>						
275	水喷淋钢管 DN150	m	119.50	26.72	3193.04	
276	水喷淋钢管 DN100	m	16.60	19.34	321.04	
277	水喷淋钢管 DN80	m	23.05	14.37	331.23	
278	水喷淋钢管 DN65	m	18.82	14.37	270.44	
279	水喷淋钢管 DN50	m	87.42	9.84	860.21	
280	水喷淋钢管 DN40	m	96.59	9.84	950.45	
281	水喷淋钢管 DN32	m	206.39	8.46	1746.06	

282	水喷淋钢管 DN25	m	401.96	5.60	2250.98	
283	水喷淋(雾)喷头	个	241	7.26	1749.66	
284	末端试水装置	组	1	32.13	32.13	
285	信号阀 DN150	个	1	68.77	68.77	
286	泄水阀 DN50	个	1	12.78	12.78	
287	水流指示器 DN150	个	1	68.77	68.77	
288	减压孔板	个	1	68.77	68.77	
	<b>三、弱电自动报警</b>					
289	点型探测器(感烟)	个	61	10.37	632.57	
290	点型探测器(感温)	个	2	10.37	20.74	
291	端子箱	个	1	44.03	44.03	
292	单输入单输出模块	个	2	12.44	24.88	
293	电气火灾模块	个	3	12.44	37.32	
294	总线隔离器	个(台)	1	12.44	12.44	
295	消防报警电话插孔(电话)	个(部)	11	11.41	125.51	
296	声光报警器	个	11	15.56	171.16	
297	按钮	个	8	8.30	66.40	
298	消防广播(扬声器)	个	14	13.48	188.72	
299	重复显示器	台	1	31.11	31.11	
	<b>四、应急照明拆除</b>					
300	配电箱	台	1	151.60	151.60	
301	双头应急灯	套	33	12.23	403.59	
302	安全出口标志灯	套	6	12.23	73.38	
303	单向疏散指示灯荧光灯	套	27	12.23	330.21	
	<b>五、通风拆除</b>					
304	碳钢通风管道	m <sup>2</sup>	124.50	20.21	2516.15	
305	防火阀拆除	个	4	54.61	218.44	
306	风口拆除	个	20	16.93	338.60	
	<b>消防安装</b>					
	<b>一、室内消火栓安装</b>					
307	消火栓热镀锌钢管DN100	m	45	190.41	8568.45	
308	消火栓热镀锌钢管DN65	m	30	107.09	3212.70	
309	消火栓管道支架 角钢L40*4	kg	5	21.50	107.50	
310	室内消火栓	套	9	600.00	5400.00	
311	灭火器 ABC5KG	具 个 套 车	26	239.99	6239.74	

312	蝶阀 DN100	个	6	741.35	4448.10	
313	消防栓管道刷油 1. 油漆品种:樟丹漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m <sup>2</sup>	86.51	8.71	753.50	
314	打洞(孔)及恢复 DN80	个	3.00	161.57	484.71	
315	套管 DN80	个	3	85.49	256.47	
316	水灭火控制装置调试	点	8	81.71	653.68	
<b>二、喷淋安装</b>						
317	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	m	401.96	65.88	26481.12	
318	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	m	206.39	70.80	14612.41	
319	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	m	96.59	82.16	7935.83	
320	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	m	87.42	91.91	8034.77	
321	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	m	18.82	113.64	2138.70	
322	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	m	23.50	134.07	3150.65	
323	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	m	16.60	196.99	3270.03	
324	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	m	119.48	220.69	26368.04	
325	球墨铸铁信号阀 DN150 PN=1.6MPa 连接方式:法兰连接 含检查接线	个	1	1100.91	1100.91	
326	水流指示器 DN150 连接方式:法兰连接 含检查接线	个	1	1256.14	1256.14	
327	闸阀 DN50 (检修泄水阀)	个	1	229.75	229.75	
328	减压孔板安装 公称直径 DN150 中间孔洞直径D74.6	个	1	425.88	425.88	
329	末端试水装置	组	1	590.47	590.47	
330	下垂型喷头	个	241	51.64	12445.24	
331	喷淋管道刷油 1. 油漆品种:樟丹漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m <sup>2</sup>	204.66	8.71	1782.59	
332	管道支架制作安装	kg	400.36	24.78	9920.92	
333	水灭火控制装置调试 消防栓灭火系统	点	1	142.37	142.37	
<b>三、应急照明控制系统</b>						
334	消防专用电路上的安全出口标志(A型灯具, 电源36v)-3W 安全出口门框上200挂装	套 (m <sup>2</sup> )	11.00	153.08	1683.88	
335	消防专用电路上的疏散指示灯(A型灯具, 电源36v)-指示-3W 距地0.5米暗装	套 (m <sup>2</sup> )	35.00	139.69	4889.15	

336	消防专用电路上的应急照明灯(A型灯具,电源36v)-双头-15W 距地2.4米壁装	套	46	129.03	5935.38	
337	接线盒	个	92	9.94	914.48	
338	混凝土结构明配 JDG20	m	582.63	19.31	11250.59	
339	配线 WDN-BYJ-2*2.5mm <sup>2</sup>	m	1316.50	5.92	7793.68	
340	配线 控制室主机联网通讯线 NH-RVV-2x2.5	m	200.00	8.77	1754.00	
341	应急照明控制主机	台	1	11147.41	11147.41	
342	应急照明控制系统调试	系统	1	4538.73	4538.73	
<b>四、火灾报警及联动控制系统</b>						
343	消防端子箱 安装方式:底边距地1.3m安装	个	1	177.63	177.63	
344	感烟探测器 安装方式:吸顶安装	个	64	153.94	9852.16	
345	感温探测器 安装方式:吸顶安装	个	2	149.47	298.94	
346	带电话插孔的手动报警按钮 安装方式:底边距地1.3m安装	个	11	166.48	1831.28	
347	消火栓按钮 安装方式:在消火栓箱内安装	个	9	163.14	1468.26	
348	火灾报警发声器 安装方式:底边距地2.3m安装	个	11	162.56	1788.16	
349	火灾显示盘 D 安装方式:底边距地1.5m安装	台	1	1490.07	1490.07	
350	消防广播 安装方式:吸顶安装	个	14	130.59	1828.26	
351	单输入单输出模块 I/O 安装方式:底边距地1.5m安装	个	4	276.89	1107.56	
352	单输入单输出模块	个	2	246.12	492.24	
353	电气火灾模块 安装方式:底边距地1.5m安装	个	2	495.82	991.64	
354	电源监控模块 安装方式:底边距地1.5m安装	个	2	452.66	905.32	
355	防火门监控模块 安装方式:底边距地2.3m安装	个	2	466.05	932.10	
356	混凝土结构明配 JDG20	m	1409.28	19.31	27213.20	
357	配线 AB:报警信号总线,WDZN-RVS-2x1.5mm <sup>2</sup>	m	832.28	6.74	5609.57	
358	配线 CD:DC24电源总线,WDZN-BYJ-2x2.5	m	450.50	5.49	2473.25	

359	配线 F:电话线,WDZN-RVVP-2x1.5	m	132.57	8.17	1083.10	
360	配线 G:广播线,WDZN-RVS-2x2.5	m	210.73	7.48	1576.26	
361	配线 XL:消防火灾监控线,WDZN-RVVP(RVS)-2x1.5	m	16.70	8.03	134.10	
362	配线 XJ:消防电源监控总线,WDZN-RVV-2x2.5	m	35.11	8.77	307.91	
363	配线 XJ:消防电源监控总线,WDZN-RVSP-2x1.5	m	50.23	6.74	338.55	
364	配线 防火门电源线WDZN-BV-2x2.5	m	139.78	5.37	750.62	
365	配线 防火门通讯总线WDZN-RVV-2x1.5	m	69.89	6.88	480.84	
366	自动报警系统调试	台	1	7095.04	7095.04	
<b>五、消防排烟系统</b>						
367	碳钢通风管道 1.5MM	m	30	243.80	7314.00	
368	碳钢通风管道 1.2MM	m	25	228.15	5703.75	
369	采用防火玻璃制作挡烟垂壁突出序厅吊顶300mm	m	1.74	394.24	685.98	
370	防火包裹 耐火1小时的极限	m <sup>2</sup>	150	210.12	31518.00	
371	280℃防火阀 1800*500	个	2	1032.05	2064.10	
372	280℃防火阀 1250*400	个	2	669.76	1339.52	
373	280℃电动防火阀 1800*500 柱上距地1.5米安装手动开启装置	个	1	1130.20	1130.20	
374	单层百叶风口 600*300	个	7	153.84	1076.88	
375	窗口的手动开启装置	套	20	932.95	18659.00	
376	原建筑窗改为消防救援窗	套	20	2652.60	53052.00	
<b>监控部分</b>						
<b>二层监控系统</b>						
377	配线:超五类室内网线(加粗款)	m	248.00	9.09	2254.32	
378	配线:主线ZR-RVV-3*2.5电线	m	100.00	11.16	1116.00	
379	配线:8芯光纤电缆	m	250.00	8.46	2115.00	
380	配线:2.5护套线	m	142.00	7.11	1009.62	
381	配管:KBGΦ20线管	m	98.00	28.32	2775.36	
382	超五类水晶头	个	55	55.67	3061.85	
383	室内400枪机摄像头	台	2	1203.00	2406.00	
384	室内400半球摄像头	台	18	1254.78	22586.04	
385	枪机摄像头支架	套	4	108.61	434.44	
386	监控系统运行试验(PDH)	系统	1	2842.23	2842.23	
<b>设计费</b>						
387	设计费	项	1.00	227500.00	227500.00	

电信部分						
B10 通信设备						
388	<p>轻量级数据中台及可视化</p> <p>一、平台支撑中心：</p> <p>1、数据仓库：数据仓库建设包含离线计算、实时计算。</p> <p>2、统一任务调度系统：统一任务调度是一个轻量级分布式调度平台，核心设计目标是开发迅速、学习简单、轻量级、易扩展。</p> <p>建设包含执行器组生命周期管理、作业任务生命周期管理、作业任务执行启停管理、作业日志监控等功能。</p> <p>二、数据处理中心：</p> <p>1、数据采集系统：建设包含离线数据采集工具、实时数据采集工具、非结构化数据采集工具、批量数据采集工具、表裁剪数据采集工具、数据填报工具。</p> <p>2、贴源库建设：本项目贴源库应该包含内部、外部所有需要组织的数据。在数据来源上，包括外部数据，政务内部数据，社会及互联网数据；在数据类型上，包括结构化数据、半结构化数据和非结构化数据。</p> <p>建设包含四大类数据贴源库，分别为数字政府、数字社会、数字民生、数字产业。</p> <p>本期项目采集的数据来源于智慧城管平台、智慧旅游平台、慧种植平台、视频共享平台、风采沙田柚平台、数据中心云资源服务平台、数据备份服务平台、数据对接链路服务（防火墙）、一体化运维平台。</p> <p>3、数据治理系统：建设包含数据标准体系管理系统、主数据管理系统、元数据管理系统、数据质量管理体系、数据治理监控系统。</p> <p>4、标准库建设：标准库在同够库的基础上经过数据清洗、转换、标准化处理，形成数据标准统一，满足本地化需求的标准数据。建设包含数字政府标准库、数字社会标准库、数字民生标准库、产业(经济)标准库</p> <p>三、数据融合中心：</p> <p>1、数据融合系统能力：提供数据融合系统能力支持多业务数据融合。</p> <p>2、数据融合库：建设四大域融合库，包括数字政府数据域、数字社会数据域、数字民生数据域、产业（经济）数据域。</p> <p>四、数据资产管理运营中心：</p> <p>1、数据资产管理：数据资产管理包括资源目录管理、资产元数据同步、数据资产地图、数据资产管理、数据资产检索等功能。</p>	项	1.00	960000.00	960000.00	

<p>2、容县县域一张图展示平台：数据展示一张图页面，支持自适应屏幕分辨率及大小，支持自定义展示内容，支撑用户查看、大屏展示等多个场景。</p> <p>提供首页、数据资产一张图、采集数据一张图、采集数据、分析数据等可视化展示功能服务。</p> <p>五、数据统一管理应用系统 ：</p> <p>1、数据局统一接口管理：对API服务接口提供完整生命周期管理功能，包括注册、发布、授权、审核、监控等。</p> <p>数据服务API提供一个集成开发环境通过标准化、规范化的开发手段，实现API服务开发和部署，服务订阅等，包括数据API定义发布、数据API调用管理、数据API调用执行、数据API调用监控、数据API统计分析等服务。</p> <p>2、数据库同步：为实现不同数据库中的数据内容同步功能，需要新建数据库同步任务实现数据库数据信息同步。</p> <p>3、数据信息接口：根据各个业务系统对于采集数据信息的需要，提供API接口，获取各类业务系统相关数据。</p> <p>本期对接系统包括智慧城管平台、智慧旅游平台、慧种植平台、视频共享平台、风采沙田柚平台、数据中心云资源服务平台、数据备份服务平台、数据对接链路服务（防火墙）、一体化运维平台（乐享）。</p>					
<p>389 AI移动讲解数字人</p> <p>显示尺寸 55寸 背光类型 OLED</p> <p>显示分辨率 1920*1080 显示比例 16 : 9</p> <p>亮度 200-600cd/m<sup>2</sup> 自动调节 对比度 100000: 1</p> <p>可视角 178° /178 响应时间 0.1ms (Gray To Gray)</p> <p>色彩深度 10bit(R),1.07 billion colors</p> <p>配置系统 (TBD) CPU I5 12450H 内存 16G 存储 512G</p> <p>自主扫描展厅地图，自定义定点巡航</p> <p>3D写实型：</p> <p>库里数字人形象授权使用：包含数字人形象、数字人引擎实时渲染调试、数字人绑定及动作库资源、</p> <p>数字人AI口型驱动 智能管控系统：</p> <p>1、虚拟人管理：虚拟形象、虚拟声音、虚拟场景、背景音乐、AI能力配置（语音唤醒、人脸识别唤醒、人脸跟随）</p> <p>2、知识库管理：FAQ问答、文档问答、2个对话技能（查天气、查日期）、1个AI交互大模型</p> <p>3、设备管理：待机配置、问答服务应用、数据分析</p>	项	1.00	228000.00	228000.00	

	<p>展厅部署技术服务：</p> <p>1、通过收音设备接受声音之后调用声音识别引擎，进行对应的NLP分析，并且支持对应的问题检索进行声音合成输出。再将音频给到虚拟人进行驱动渲染；</p> <p>2、开发前后端系统，用于在ipd上管控虚拟人在对应的迎宾点根据对应的脚本驱动虚拟人说话；</p>					
390	<p>AI中医诊疗</p> <p>一、系统功能介绍</p> <p>1. 智能问诊</p> <p>基于AI大模型，自动引导患者描述症状，聚合主诉、病史等信息生成辨证建议，提升医生诊疗效率和准确性。</p> <p>2. 智能舌诊/面诊</p> <p>利用图像识别技术分析舌象和面部特征（如颜色、形态），结合病理信息优化辨证精准度，为医生提供科学依据。</p> <p>3. 智能辅助开方/适宜技术推荐</p> <p>系统基于经典医案和大数据推荐治疗方案及处方，同时提供药物配伍禁忌等安全提示，确保用药科学性。根据患者症状智能推荐适宜技术。</p> <p>4. 中医电子病历管理</p> <p>结构化记录诊疗过程，实现数据可追溯、可分析，支持与医院HIS、EMR系统对接，形成完整电子档案。</p> <p>5. 中医药前置审方</p> <p>针对患者体质、年龄及特殊情况（如孕妇、儿童）进行安全用药提醒，结合现代医学数据提示药物相互作用及禁忌症，降低风险。</p> <p>6. 中医随访管理</p> <p>提供个性化随访计划和健康管理建议，帮助患者长期跟踪健康状况，提升疗效。</p> <p>7. 中医体质辨识</p> <p>AI提取舌苔、舌质、面象等多部位特征，生成体质报告和养生建议，助力精准健康管理。</p>	项	1.00	62000.00	62000.00	
391	<p>AI心理健康（心理测评）</p> <p>分析系统是一种非接触性、客观且科学的工具，利用震动影像学和AI算法，能够从敌对程度、压力程度、消沉程度、脑疲劳、身体平衡、活力和抑郁倾向等16个指标维度，反应出被检测者近期的情绪状态，从而能够实现高精度的情绪检测及个性化的健康管理。</p>	项	1.00	45000.00	45000.00	

	<p>1. 11.6高清LCD触摸显示屏, 16:9, 宽屏, 10点电容触控, 分辨率1366*768, 显示色彩16.7M, 亮度220 cd/m<sup>2</sup> (Typ.), 处理器: IntelCorei7-7820代及以上; 内存: ≥8GBRAM, 存储: ≥200GBSSD; 操作系统: Windows10 (64位)【正版】及以上; 图形处理能力: 支持1080P视频流处理; 配备读卡器, 单次扫描速度: 小于200mms/次, 并支持纸质/电子一维二维码扫码读取;</p> <p>双目200W, 光学尺寸:1/2.7" 英寸 COMS sensor;</p> <p>2. 传感器最低分辨率:1920 (H) x 1080 (V); 单位像素尺:3.0*3.0um; 彩色滤光片:RGB Bayer patter; 快门类型:电子滚动快门; 最大帧速率:30fps@1080P; 视角:73°x36°</p> <p>2.2; 宽动态范围 :85DB的设置和调节。</p> <p>3. 系统支持数据上传功能, 并且支持上传至后台进行综合统计分析。</p> <p>4. 系统支持对人员采集视频时长的设置和调整。</p> <p>5. 系统支持自动对图像区域内的人员、环境进行监测, 分析当前光源及人面大小进行提示, 包含人脸质量、人脸大小、人脸居中、人脸个数、环境光照</p> <p>6. 视频帧数6项参数, 并可分颜色提示被测人。</p> <p>· 检测报告结果应支持不少于16项判定结果 (敌对情绪、压力、焦虑、自卑、消沉、情绪稳定性、自信心、注意力、自我调节能力、自我控制能力、自我满意度、活力、脑健康度、身体平衡性) 系统并自动对评估判定结果给予合理的建议。</p> <p>7. 检测报告结果应支持生理维度、心理维度及学业情绪维度的自动分析与评估, 并支持一人一档管理功能。</p> <p>8. 检测报告结果支持显示检测过程中十四维情感的最大值, 最小值, 平均值并且用色彩标识异常值</p> <p>9. 检测报告结果支持显示被测人员的情绪能量变化图、心态分布图、情绪指数分析、情感指数分析。</p>					
392	<p>VR眼镜</p> <p>尺寸: 195×150×200mm</p> <p>适配机型: 安卓、Windows、iOS系统 (兼容4.7-6.7英寸手机)</p> <p>视角: 100度超广视野</p> <p>镜片: 42mm非球面光学树脂镜片</p> <p>瞳距调节: 62/51mm (可调节)</p> <p>适用人群: 600度以下近视可裸眼观看</p>	副	6.00	3200.00	19200.00	
393	<p>智能机器狗</p> <p>传感器: 4D超广角激光雷达 (360° ×90° 半球形感知) + 120° 超广角高清摄像头 (1280 ×720分辨率)</p>	项	1.00	16500.00	16500.00	

	<p>电机：12个铝合金精密关节电机</p> <p>电池：8000mAh锂电池，工作时间约1-2小时</p> <p>行走性能：0-2.5m/s，最大攀爬落差15cm，最大斜坡角度30°，载荷≈7kg（极限10kg）</p> <p>网络：WiFi 802.11 a/b/g/n/ac，蓝牙5.2</p> <p>智能交互：AI大模型支持，可进行中英文聊天、知识问答</p> <p>动作多样：倒立行走、翻身起立、越障攀爬、跳舞、握手、伸懒腰等</p> <p>控制方式：APP智能交互，支持图形化编程</p> <p>附加功能：前置照明灯、探物避障、智能跟随</p>					
394	<p>网络布线、网络设备、WiFi、宽带（含电子政务外网）、运维三年费用</p> <p>建筑区域场地勘测，结合实际场景部署的网络设备，对区域进行组网设计与线路布设，接入24口交换机10台，安装网络面板约230套并建立全光WIFI网络，对所有网络设备进行综合调测。</p> <p>包含电子政务外网宽带接入与三年线路运维服务。</p>	项	1.00	201789.00	201789.00	
	合 计				8121279.40	

4.商务要求偏离表（格式后附，必须提供，否则按无效投标处理）。

商务要求偏离表格式

（注：按项目需求表具体项目修改）

所投标段： 无 标段

序号	项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
1	交付时间和地点	<p>1、服务时间：合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后 20 天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后 120 天内完工并交付使用。</p> <p>2、服务地点：采购人指定地点。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>1、服务时间：合同签订之日起 20 天内完成展览视觉形象深化设计并通过终审。通过终审后 20 天内完成施工图设计并通过预算审核。预算审核确认后 120 天内完工并交付使用。</p> <p>2、服务地点：采购人指定地点。</p>	无偏离
2	合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 天内。	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>自中标通知书发出之日起 25 天内。</p>	无偏离
3	付款条件（进度和方式）	<p>1. 预付款支付期限：中标人在与采购人签订施工合同后 10 个工作日内支付。预付款支付比例为合同总金额的 30%。</p> <p>预付款扣回的方式：预付款从后续支付工程进度款中分期等额扣回。每期扣回金额为预付款总额的 20%，直至全部预付款扣清为止。</p> <p>2. 工程款原则上按月支付，合同内进度款支付限额为已完成工程量的 80%，工程变</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>1. 预付款支付期限：我公司在与采购人签订施工合同后 10 个工作日内支付。预付款支付比例为合同总金额的 30%。</p> <p>预付款扣回的方式：预付款从后续支付工程进度款中分期等额扣回。每期扣回金额为预付款总额的 20%，直至全部预付款扣清为止。</p> <p>2. 工程款原则上按月支付，合同内进度款支付限额为已完成工程量的 80%，工程变更部分</p>	无偏离

		<p>更部分进度款支付限额为已完成工程量的 60%。</p> <p>3. 工程竣工验收合格并提给采购人委托第三方咨询服务公司最终审定后,工程款支付至结算总价的 97% (含已支付的)。</p> <p>4. 采购人待项目质保期满后在十个工作日内按工程价款结算总额的 3% 支付 (无息)。</p>	<p>进度款支付限额为已完成工程量的 60%。</p> <p>3. 工程竣工验收合格并提给采购人委托第三方咨询服务公司最终审定后,工程款支付至结算总价的 97% (含已支付的)。</p> <p>4. 采购人待项目质保期满后在十个工作日内按工程价款结算总额的 3% 支付 (无息)。</p>	
4	售后服务	<p>为确保本项目达到预定目标,承诺如下:</p> <p>1. 合规性保证:所有材料均符合国家防火、环保标准;所有设备均为全新、原装正品;所有施工与安装严格遵循国家及行业相关规范与标准。</p> <p>2. 进度保证:制定详尽的施工进度计划,确保项目在 2026 年 6 月份圆满完成,并积极配合本单位的进度管理要求。</p> <p>3. 质量保证:建立严格的质量控制体系,对每一道工序进行检验,确保装饰工程坚固美观,系统运行稳定可靠。对所提供的硬件设备提供原厂质保,对施工项目提供规定的质保期。</p> <p>4. 专业化服务:派遣经验丰富的项目经理和技术团队负责本项目,确保设计与施工效果能充分体现“人工智能创</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p>为确保本项目达到预定目标,承诺如下:</p> <p>1. 合规性保证:所有材料均符合国家防火、环保标准;所有设备均为全新、原装正品;所有施工与安装严格遵循国家及行业相关规范与标准。</p> <p>2. 进度保证:制定详尽的施工进度计划,确保项目在 2026 年 6 月份圆满完成,并积极配合本单位的进度管理要求。</p> <p>3. 质量保证:建立严格的质量控制体系,对每一道工序进行检验,确保装饰工程坚固美观,系统运行稳定可靠。对所提供的硬件设备提供原厂质保,对施工项目提供规定的质保期。</p> <p>4. 专业化服务:派遣经验丰富的项目经理和技术团队负责本项目,确保设计与施工效果能充分体现“人工智能创新的科技感与专业性。</p>	正偏离

	<p>新中心”的科技感与专业性。</p> <p>5. 售后服务：</p> <p>(1) 本项目整体质保期以中标方在投标文件中承诺的为准且不少于2年（免费质保期从项目验收合格之日起计算）；部分设备的质保期与服务厂商承若质保期或国家相关强制标准不一致的，以较长期限为准。</p> <p>(2) 质保期内，质保范围内的所有硬件设备的维修均为免费。</p> <p>(3) 提供及时、高效的售后服务响应机制，提供7×24小时技术支持，在维护保修期内，中标单位须保证设备故障报修的响应时间为1小时并提供解决方案；于4小时内到达现场维修，在24小时内不能完成维护保修服务的，须在不影响展览开放的基础上，对部分设施予以临时更换并提供合理解决方案。如特殊情况无法修复的，质保期内中标单位应无条件更换新展品或提供代用展品，或采取使展品可正常运转的措施。</p> <p>(4) 质保期内，所有设备维修和软件维护服务均为上门服务，质保范围内产生的费用均不再收取，</p> <p>(5) 中标单位开发的软件应无偿向采购人提供源代码。</p>	<p>5. 售后服务：</p> <p>(1) <b>我公司承诺</b>本项目整体质保期为2年(免费质保期从项目验收合格之日起计算)；部分设备的质保期与服务厂商承若质保期或国家相关强制标准不一致的，以较长期限为准。</p> <p>(2) 质保期内，质保范围内的所有硬件设备的维修均为免费。</p> <p>(3) 提供及时、高效的售后服务响应机制，提供7×24小时技术支持，在维护保修期内，<b>我公司保证设备故障报修的响应时间为30分钟并提供解决方案；于2小时内到达现场维修</b>，在24小时内不能完成维护保修服务的，须在不影响展览开放的基础上，对部分设施予以临时更换并提供合理解决方案。如特殊情况无法修复的，质保期内<b>我公司</b>无条件更换新展品或提供代用展品，或采取使展品可正常运转的措施。</p> <p>(4) 质保期内，所有设备维修和软件维护服务均为上门服务，质保范围内产生的费用均不再收取，</p> <p>(5) <b>我公司</b>开发的软件应无偿向采购人提供源代码，以便于内容的更新及维护。</p> <p>2. 培训要求</p> <p>免费给使用单位培训技术人员，直到使用单位受训人员熟</p>
--	---	---

		<p>码，以便于内容的更新及维护。</p> <p>2. 培训要求</p> <p>免费给使用单位培训技术人员，直到使用单位参训人员熟练掌握原理、操作、维修保养技术，培训的费用由中标单位负责。</p>	<p>熟练掌握原理、操作、维修保养技术，培训的费用由<b>我公司</b>负责。</p>	
5	其他要求	<p>(一) 投标人的履约能力要求</p> <p>管理体系要求：详见第四章 评标办法及评分标准</p> <p>业绩要求：详见第四章 评标办法及评分标准</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>(一) <b>我公司的</b>履约能力要求</p> <p>管理体系要求：详见第四章 评标办法及评分标准</p> <p>业绩要求：详见第四章 评标办法及评分标准</p>	无偏离
		<p>(二) 验收标准</p> <p>本项目采购标的需求执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，应执行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。其他未尽事宜，按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》（桂财采〔2015〕22号）的相关要求执行。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>(二) 验收标准</p> <p>本项目采购标的需求执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的，应执行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的，高于标准、规范的按具体采购需求执行，低于标准、规范的按标准、规范执行。其他未尽事宜，按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》（桂财采〔2015〕22号）的相关要求执行。</p>	无偏离
		<p>(三) 规范标准</p> <p>符合现行国家相关标准、</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p>(三) 规范标准</p>	无偏离

		行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	
		<p>(三) 其他要求</p> <p>采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, 成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p>(三) 其他要求</p> <p>采购人在中华人民共和国境内使用<b>我公司</b>提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控, <b>我公司</b>承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p>	无偏离
6	质量标准	<p>本项目质量达到行业合格标准(按国家和广西相关标准和规范要求)。</p> <p>达到国家和行业相应规范合格标准。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p>本项目质量达到行业合格标准(按国家和广西相关标准和规范要求)。</p> <p>达到国家和行业相应规范合格标准。</p>	无偏离
7	报价要求	<p>投标报价满足全部采购需求所应提供的服务的价格, 以及伴随的货物和工程的价格; 包括竞标服务、货物、工程的成本、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、安装、调试、检验、技术服务、培训、保修等一切税金和费用; 服务采购包括整体服务价格以及安装调试、培训、运营维护等一切税金和费用。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p>投标报价满足全部采购需求所应提供的服务的价格, 以及伴随的货物和工程的价格; 包括竞标服务、货物、工程的成本、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、安装、调试、检验、技术服务、培训、保修等一切税金和费用; 服务采购包括整体服务价格以及安装调试、培训、运营维护等一切税金和费用。</p>	无偏离
8	报价及结算说明	<p>1. 报价的说明及要求</p> <p>(1) 投标报价中包含各阶段设计费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p>1. 报价的说明及要求</p> <p>(1) 投标报价中包含各阶段设计费、人工费、材料费、机</p>	无偏离

	<p>其他项目费、税金、成品保护、系统集成费、系统维护、试运行、缺陷修复、环境保护、建筑垃圾处置费、其他措施项目费（含安全防护、文明施工措施费）、验收、移交、结算等的所有一般风险、责任和义务以及其他所有有关费用等；所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。除合同、采购文件另有约定和政府针对本项目的文件规定可以调整外，无论施工条件、施工环境、气候等自然条件（不可抗力除外）、技术经济条件（如资源、劳力、交通条件等）、物价（人工、材料、机械等的市场价格）、政府部门颁发的各项调价文件、国家宏观经济调控政策是否发生变化，在合同执行期内综合单价固定不变，不得调整。</p> <p>(2) 投标人应充分考虑最终设计文件与现有技术需求文件间的差异，将本布展区域内装修及布展全部内容综合考虑在投标报价中，在投标报价中充分考虑风险因素。</p> <p>2. 项目竣工验收合格后，中标供应商编制项目结算书。由采购人委托的第三方进行审核，中标供应商对采购人委托的第三方审核的结果有异议时，争议部分采购人可以直</p>	<p>械费、管理费、利润、规费、其他项目费、税金、成品保护、系统集成费、系统维护、试运行、缺陷修复、环境保护、建筑垃圾处置费、其他措施项目费（含安全防护、文明施工措施费）、验收、移交、结算等的所有一般风险、责任和义务以及其他所有有关费用等；所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。除合同、采购文件另有约定和政府针对本项目的文件规定可以调整外，无论施工条件、施工环境、气候等自然条件（不可抗力除外）、技术经济条件（如资源、劳力、交通条件等）、物价（人工、材料、机械等的市场价格）、政府部门颁发的各项调价文件、国家宏观经济调控政策是否发生变化，在合同执行期内综合单价固定不变，不得调整。</p> <p>(2) 我公司充分考虑最终设计文件与现有技术需求文件间的差异，将本布展区域内装修及布展全部内容综合考虑在投标报价中，在投标报价中充分考虑风险因素。</p> <p>2. 项目竣工验收合格后，<b>我公司</b>编制项目结算书。由采购人委托的第三方进行审核，<b>我公司</b>对采购人委托的第三方审核的结果有异议时，争议部分采购人可以直接认定或组织专家论证（相关费用由<b>我公司</b>支</p>
--	--	---

		接认定或组织专家论证（相关费用由中标供应商支付）。 3. 双方一致同意，如审计机关对于结算评审提出修正意见的，双方应当本着实事求是的原则予以纠正。	付）。 3. 双方一致同意，如审计机关对于结算评审提出修正意见的，双方应当本着实事求是的原则予以纠正。	
9	服务费	经详细核算，本项目预算建设总费用为人民币捌佰壹拾捌万柒仟元整（¥8,187,000.00）。 该费用为含税总包价，涵盖了本方案“服务范围”和“服务内容”中所述的全部工程设计、材料设备采购、施工安装、系统集成、调试、三年网络运维及各项税费。除非经双方书面确认的变更，总价在合同履行期间保持不变。	<b>我公司承诺响应以下内容：</b> 经详细核算，本项目预算建设总费用为人民币捌佰壹拾捌万柒仟元整（¥8,187,000.00）。 该费用为含税总包价，涵盖了本方案“服务范围”和“服务内容”中所述的全部工程设计、材料设备采购、施工安装、系统集成、调试、三年网络运维及各项税费。除非经双方书面确认的变更，总价在合同履行期间保持不变。	无偏离

**注：**

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条明确的响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：曹桥西  
 投标人名称（电子签章）：山西丰尚建设集团有限公司  
 日期 2026年1月28日



7.技术要求偏离表（格式后附，必须提供，否则按无效投标处理）。

技术要求偏离表

所投标段： 无 标段

项号	标的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	容县人工智能创新中心建设项目	<p><b>一、项目建设目标要求</b></p> <p>容县人工智能创新发展中心主要建设内容一是特色产品展示区。借助LED大屏、全息数字沙盘等展示方式展示产品特色和亮点。二是人工智能展示区。展示我县AI赋能成果，借助轻量级数据中台及可视化、AI移动讲解数字人、VR眼镜、智能机器狗等科技产品，开展科普活动。三是公共办公区。用于进行日常办公、举行会议等功能使用。四是学术报告厅。设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品。</p>	<p>我公司承诺响应以下内容：</p> <p><b>一、项目建设目标要求</b></p> <p>容县人工智能创新发展中心主要建设内容一是特色产品展示区。借助LED大屏、全息数字沙盘等展示方式展示产品特色和亮点。二是人工智能展示区。展示我县AI赋能成果，借助轻量级数据中台及可视化、AI移动讲解数字人、VR眼镜、智能机器狗等科技产品，开展科普活动。三是公共办公区。用于进行日常办公、举行会议等功能使用。四是学术报告厅。设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品。</p>	无偏离
		<p><b>二、服务范围</b></p> <p>本服务方案涵盖“容县人工智能创新中心”的整体建设，服务范围包括但不限于以下空间与系统的规划、设计、施工、供应、安装、调试及后续运维支持：</p>	<p>我公司承诺响应以下内容：</p> <p><b>二、服务范围</b></p> <p>本服务方案涵盖“容县人工智能创新中心”的整体建设，服务范围包括但不限于以下空间与系统的规划、设计、施工、供应、安装、调试及后续运维支持：</p>	无偏离

	<p>1. 核心展示区域:位于项目主体内,面积约 592 平方米的人工智能主题展厅的布展装饰、多媒体设备集成及智能化系统建设。</p> <p>2. 办公与学术交流区域:包括二层公共通道、办公室,以及三楼学术报告厅、公共空间等区域的装修、电气改造及设施配置。</p> <p>3. 配套基础设施:涵盖项目范围内(总面积约 1550 平方米)的空调系统整改与新增、消防系统改造、安防系统新建、以及全覆盖的网络综合布线、设备及 WiFi 系统。</p> <p>4. 智能化软件系统:包括轻量级数据中台及可视化平台、AI 移动讲解数字人、AI 中医诊疗、AI 心理健康测评等应用系统的部署与集成。</p> <p>5. 硬件设备供应:包括 LED 显示屏、VR 眼镜、智能机器狗等所有项目所需的硬件设备。</p>	<p>1. 核心展示区域:位于项目主体内,面积约 592 平方米的人工智能主题展厅的布展装饰、多媒体设备集成及智能化系统建设。</p> <p>2. 办公与学术交流区域:包括二层公共通道、办公室,以及三楼学术报告厅、公共空间等区域的装修、电气改造及设施配置。</p> <p>3. 配套基础设施:涵盖项目范围内(总面积约 1550 平方米)的空调系统整改与新增、消防系统改造、安防系统新建、以及全覆盖的网络综合布线、设备及 WiFi 系统。</p> <p>4. 智能化软件系统:包括轻量级数据中台及可视化平台、AI 移动讲解数字人、AI 中医诊疗、AI 心理健康测评等应用系统的部署与集成。</p> <p>5. 硬件设备供应:包括 LED 显示屏、VR 眼镜、智能机器狗等所有项目所需的硬件设备。</p>	
	<p><b>三、服务内容</b></p> <p>依据采购需求,提供以下具体服务内容:</p> <p>(一)空间装饰与布展工程</p> <p>1. 完成展厅的基层展墙、造型结构、灯箱、展台、艺术吊顶、综合地面等装饰施工。</p> <p>2. 完成办公区、报告厅、公共区域的天、地、</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容:</b></p> <p><b>三、服务内容</b></p> <p>依据采购需求,提供以下具体服务内容:</p> <p>(一)空间装饰与布展工程</p> <p>1. 完成展厅的基层展墙、造型结构、灯箱、展台、艺术吊顶、综合地面等装饰施工。</p>	<p>无偏 离</p>

	<p>墙基础装修，以及门窗、定制家具等。</p> <p>(二) 多媒体及智能化系统集成</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应并安装各规格室内 LED 显示屏（包括展厅主屏、办公室屏、报告厅屏）。</li> <li>2. 部署“AI 移动讲解数字人”、“AI 中医诊疗”、“AI 心理健康测评”等软件系统，并完成与硬件环境的集成调试。</li> <li>3. 供应并配置 VR 眼镜、智能机器狗等互动体验设备。</li> </ol> <p>(三) 基础设施改造与建设</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成空调、消防系统的改造与新增，确保符合安全规范。</li> <li>2. 新建全覆盖的安防监控系统。</li> <li>3. 完成全区域的强弱电布线，包括照明、插座、专用射灯、配电箱等。</li> <li>4. 建设覆盖全项目的网络系统，包括网络设备、WiFi 覆盖、宽带接入（含电子政务外网）。</li> </ol> <p>(四) 技术平台部署</p> <p>部署轻量级数据中台，并实现数据可视化展示功能。</p> <p>(五) 运维服务</p>	<p>2. 完成办公区、报告厅、公共区域的天、地、墙基础装修，以及门窗、定制家具等。</p> <p>(二) 多媒体及智能化系统集成</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应并安装各规格室内 LED 显示屏（包括展厅主屏、办公室屏、报告厅屏）。</li> <li>2. 部署“AI 移动讲解数字人”、“AI 中医诊疗”、“AI 心理健康测评”等软件系统，并完成与硬件环境的集成调试。</li> <li>3. 供应并配置 VR 眼镜、智能机器狗等互动体验设备。</li> </ol> <p>(三) 基础设施改造与建设</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成空调、消防系统的改造与新增，确保符合安全规范。</li> <li>2. 新建全覆盖的安防监控系统。</li> <li>3. 完成全区域的强弱电布线，包括照明、插座、专用射灯、配电箱等。</li> <li>4. 建设覆盖全项目的网络系统，包括网络设备、WiFi 覆盖、宽带接入（含电子政务外网）。</li> </ol> <p>(四) 技术平台部署</p> <p>部署轻量级数据中台，并实现数据可视化展示功能。</p>
--	--	--

	提供为期三年的网络系统及相关运维服务。	(五) 运维服务 提供为期三年的网络系统及相关运维服务。	
	<p><b>三、设计总体要求</b></p> <p>(1) 设计标准。形式设计要充分解放思想，高起点、高标准，适当运用先进的科技和艺术成果。同时设计方案需符合现行消防规范要求。</p> <p>(2) 空间要求。充分合理利用现有空间，结构简洁而层次分明，衔接流畅，天面和展墙结构协调过度，把握好观众观看视觉、视野舒适度，营造效果极好的空间氛围。</p> <p>(3) 设计主题：主题鲜明、重点和亮点突出，富有创意；</p> <p>(4) 展示形式多样性：综合运用多种展示手段，如实物展示、图文展板、多媒体演示（视频、动画、虚拟现实、增强现实等）、互动装置等，丰富展览视觉效果与观众体验。根据不同主题与内容特点，合理搭配展示形式，突出重点内容，使展览层次分明、节奏合理。</p> <p>(4) 观众体验与互动性：互动装置应操作简便、安全可靠，具备良好的人机交互界面，适合不同年龄层次观众使用。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p><b>三、设计总体要求</b></p> <p>(1) 设计标准。形式设计要充分解放思想，高起点、高标准，适当运用先进的科技和艺术成果。同时设计方案需符合现行消防规范要求。</p> <p>(2) 空间要求。充分合理利用现有空间，结构简洁而层次分明，衔接流畅，天面和展墙结构协调过度，把握好观众观看视觉、视野舒适度，营造效果极好的空间氛围。</p> <p>(3) 设计主题：主题鲜明、重点和亮点突出，富有创意；</p> <p>(4) 展示形式多样性：综合运用多种展示手段，如实物展示、图文展板、多媒体演示（视频、动画、虚拟现实、增强现实等）、互动装置等，丰富展览视觉效果与观众体验。根据不同主题与内容特点，合理搭配展示形式，突出重点内容，使展览层次分明、节奏合理。</p> <p>(4) 观众体验与互动性：互动装置应操作简便、安全可靠，具备良好的人机交互界面，适合不同年龄</p>	无偏离

	<p>(5) 色彩与灯光设计：色彩设计要符合主题科技创新氛围，选择符合主题具有视觉亲和力的色调，避免使用过于刺眼或不协调的颜色。不同展项可根据主题适当调整色彩搭配，以营造独特氛围；灯光设计应注重照明效果与氛围营造的结合，根据展项特点与展示需求，合理设置基础照明、重点照明与装饰照明；采用节能环保的照明设备，避免眩光与光污染，确保观众参观舒适度；</p> <p>(6) 展线要求。展线设计合理流畅，适合观众参观习惯，便于观众流通，便于安全保卫和消防设施系统运转。</p>	<p>层次观众使用。</p> <p>(5) 色彩与灯光设计：色彩设计要符合主题科技创新氛围，选择符合主题具有视觉亲和力的色调，避免使用过于刺眼或不协调的颜色。不同展项可根据主题适当调整色彩搭配，以营造独特氛围；灯光设计应注重照明效果与氛围营造的结合，根据展项特点与展示需求，合理设置基础照明、重点照明与装饰照明；采用节能环保的照明设备，避免眩光与光污染，确保观众参观舒适度；</p> <p>(6) 展线要求。展线设计合理流畅，适合观众参观习惯，便于观众流通，便于安全保卫和消防设施系统运转。</p>	
	<p><b>四、各区域设计内容(包括但不限于以下内容,各投标人可自行补充或优化)</b></p> <p>(一) 特色产品展示区</p> <p>工业方面：弯板、胶合板和其它工业产品，以及手工艺品(陶瓷、竹编等)</p> <p>农业方面：沙田柚、黑芝麻、八角、中药材(如肉桂、铁皮石斛)、霞烟鸡、三黄鸡、浪水红菇、三德豆豉、酸料等，以及衍生的加工品。包括传统美食类的仿真菜品。</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p><b>四、各区域设计内容(包括但不限于以下内容,各投标人可自行补充或优化)</b></p> <p>(一) 特色产品展示区</p> <p>工业方面：弯板、胶合板和其它工业产品，以及手工艺品(陶瓷、竹编等)</p> <p>农业方面：沙田柚、黑芝麻、八角、中药材(如肉桂、铁皮石斛)、霞烟鸡、三黄鸡、浪水红菇、三德豆豉、酸料等，以及衍生的加工品。包括传统美食类</p>	<p>无偏离</p>

	<p>印刷文创方面：以侨乡文化、杨贵妃等为主题的产品。</p> <p>(二) 人工智能展示区</p> <p>(1) 智慧侨乡，锦绣容州</p> <p>以“科技引领创新，智能赋能发展”为核心，通过沉浸式数字场景展现容县 AI 展厅的整体定位与愿景，动态播放县域 AI 发展相关历程短片，营造科技感氛围。互动导览方面，设置 AI 智能导览机器人，支持语音交互、个性化路线推荐及展厅亮点介绍，结合人脸识别技术提供专属参观体验。设置电子签名墙，参观者可通过手写输入或 AI 生成签名，汇聚成“城市智脑”图案，象征政企民协同共创未来。陈列政府 AI 相关政策文件、技术标准及荣誉成果，搭配二维码链接线上展厅，支持移动端持续浏览与互动。</p> <p>(2) AI 耕绘智农新篇 (AI 赋能一产内容)</p> <p>(3) AI 焕创智造新局 (AI 赋能二产内容)</p> <p>(4) AI 共赴山海新境 (AI 赋能三产内容)</p> <p>(5) AI 行暖民生百卷 (AI 先行先试内容)</p> <p>聚焦 AI 在医疗、AI 心理健康测评、社区 AI 服务平台等民生领域的落地应用，体现容县“AI</p>	<p>的仿真菜品。</p> <p>印刷文创方面：以侨乡文化、杨贵妃等为主题的产品。</p> <p>(二) 人工智能展示区</p> <p>(1) 智慧侨乡，锦绣容州</p> <p>以“科技引领创新，智能赋能发展”为核心，通过沉浸式数字场景展现容县 AI 展厅的整体定位与愿景，动态播放县域 AI 发展相关历程短片，营造科技感氛围。互动导览方面，设置 AI 智能导览机器人，支持语音交互、个性化路线推荐及展厅亮点介绍，结合人脸识别技术提供专属参观体验。设置电子签名墙，参观者可通过手写输入或 AI 生成签名，汇聚成“城市智脑”图案，象征政企民协同共创未来。陈列政府 AI 相关政策文件、技术标准及荣誉成果，搭配二维码链接线上展厅，支持移动端持续浏览与互动。</p> <p>(2) AI 耕绘智农新篇 (AI 赋能一产内容)</p> <p>(3) AI 焕创智造新局 (AI 赋能二产内容)</p> <p>(4) AI 共赴山海新境 (AI 赋能三产内容)</p> <p>(5) AI 行暖民生百卷 (AI 先行先试内容)</p> <p>聚焦 AI 在医疗、AI 心理健康测评、社区 AI 服务平台等民生领域的落地应用，体现容县“AI 先行先试”</p>	
--	--	--	--

	<p>先行先试”的温暖实践，通过通过沉浸式场景还原、互动体验、数据可视化等技术手段</p> <p>(三) 公共办公区 用于进行日常办公、举行会议等功能使用</p> <p>(二) 学术报告厅 设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品</p>	<p>的温暖实践，通过通过沉浸式场景还原、互动体验、数据可视化等技术手段</p> <p>(三) 公共办公区 用于进行日常办公、举行会议等功能使用</p> <p>(二) 学术报告厅 设置阶梯式座位，配套相关设施设备、产品</p>	
	<p><b>五、实施要求</b></p> <p>1. 本项目质量达到行业合格标准（按国家和广西相关标准和规范要求）。</p> <p>2. 项目实施过程中的余土及垃圾要求及时外运，不得在工地存放。项目竣工后，将垃圾全部清理完毕，做到工完、料净、地清。</p> <p>3. 中标人根据招标人确认的设计方案进行施工，中标人施工期间应做好与其他单位的配合，并服从招标人的协调与调度。</p> <p>4. 必须无条件满足招标人对布展的优化、补充和调整。</p> <p>5. 所有实施内容及基本要求均以方案设计内容为准。</p> <p>6. 中标人签定合同后，必须在投标时提供的设计方案基础上进行方案深化设计，方案深化设计要</p>	<p><b>我公司承诺响应以下内容：</b></p> <p><b>五、实施要求</b></p> <p>1. 本项目质量达到行业合格标准（按国家和广西相关标准和规范要求）。</p> <p>2. 项目实施过程中的余土及垃圾要求及时外运，不得在工地存放。项目竣工后，将垃圾全部清理完毕，做到工完、料净、地清。</p> <p>3. <b>我公司</b>根据招标人确认的设计方案进行施工，<b>我公司</b>施工期间应做好与其他单位的配合，并服从招标人的协调与调度。</p> <p>4. 必须无条件满足招标人对布展的优化、补充和调整。</p> <p>5. 所有实施内容及基本要求均以方案设计内容为准。</p> <p>6. <b>我公司</b>签定合同后，必须在投标时提供的设计</p>	<p>无偏离</p>

	<p>与国内外现今展陈技术接轨，按照方案设计和概念设计的要求，妥当合理设计，多样化运用声、光、电及数字化、多媒体技术，反映出高科技、艺术性和互动性，并提出合理化建议。</p> <p>7. 设计要与展厅建筑相协调，与展厅室内装饰相协调，依形就势进行设计处理，保证参观路线的顺畅。</p> <p>8. 设计用材、色彩要有时代气息，又要适合展览的主题特征。</p> <p>9. 展墙、展柜、线路、照明施工设计必须符合安全要求，不能破坏展厅的结构，线路不能明露。</p> <p>10. 中标人在项目验收评审时，中标人在项目验收评审时，若未达到规定标准，中标人根据合同约定、建设工程质量验收规范、相关法律法规对存在质量缺陷、问题、事故进行修补、返修、返工，自检合格后招标人重新组织验收，直至验收合格为止。</p> <p>11. 中标人必须提供安全体系和突发事件应急预案。在项目实施期间发生的任何工程质量事故和人身伤亡事故所造成的损失，由中标人自行负责，招标人不负任何责任；给招标人造成经济损失的，</p>	<p>方案基础上进行方案深化设计，方案深化设计要与国内外现今展陈技术接轨，按照方案设计和概念设计的要求，妥当合理设计，多样化运用声、光、电及数字化、多媒体技术，反映出高科技、艺术性和互动性，并提出合理化建议。</p> <p>7. 设计要与展厅建筑相协调，与展厅室内装饰相协调，依形就势进行设计处理，保证参观路线的顺畅。</p> <p>8. 设计用材、色彩要有时代气息，又要适合展览的主题特征。</p> <p>9. 展墙、展柜、线路、照明施工设计必须符合安全要求，不能破坏展厅的结构，线路不能明露。</p> <p>10. <b>我公司</b>在项目验收评审时，<b>我公司</b>在项目验收评审时，若未达到规定标准，<b>我公司</b>根据合同约定、建设工程质量验收规范、相关法律法规对存在质量缺陷、问题、事故进行修补、返修、返工，自检合格后招标人重新组织验收，直至验收合格为止。</p> <p>11. <b>我公司</b>提供安全体系和突发事件应急预案。在项目实施期间发生的任何工程质量事故和人身伤亡事故所造成的损失，由<b>我公司</b>自行负责，招标人不负任何责任；给招标人造成经济损失的，<b>我公司</b>要承担赔偿责任；</p>
--	---	---

	<p>中标人要承担赔偿责任；</p> <p>12. 中标人严禁将工程转包或违法分包，一旦发现，招标人有权终止施工或令其返工。由此造成的一切损失及影响由中标人承担。</p>	<p>12. 我公司严禁将工程转包或违法分包，一旦发现，招标人有权终止施工或令其返工。由此造成的一切损失及影响由我公司承担。</p>	
	<p><b>五、设计文件要求</b></p> <p>1. 提供设计说明、平面布局图、展线分析图、鸟瞰图。</p> <p>2. 全套三维效果图。</p> <p>3. 设计文本规格为 A3 彩图。</p> <p>4. 投标时须提供方案设计文件，否则投标无效。</p>	<p>我公司承诺响应以下内容：</p> <p><b>五、设计文件要求</b></p> <p>1. 提供设计说明、平面布局图、展线分析图、鸟瞰图。</p> <p>2. 全套三维效果图。</p> <p>3. 设计文本规格为 A3 彩图。</p> <p>4. 投标时须提供方案设计文件，否则投标无效。</p>	无偏离
	<p><b>六、验收标准</b></p> <p>达到国家和行业相应规范合格标准。</p>	<p>我公司承诺响应以下内容：</p> <p><b>六、验收标准</b></p> <p>达到国家和行业相应规范合格标准。</p>	无偏离

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的技术要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：  覃桥勇  

投标人名称（电子签章）：  广西丰源建设集团有限公司  

日期：  2026年1月28日  



5.服务承诺（格式自拟，必须提供，否则按无效投标处理）。

### 第一节 服务质量和售后承诺

致：容县大数据发展和政务服务局

我参加贵方组织的（项目名称）容县人工智能创新中心建设项目

（项目编号：YLZC2025-G3-210244-GXY）项目的投标活动，现我公司承诺：

为确保本项目达到预定目标，承诺如下：

1. 合规性保证：所有材料均符合国家防火、环保标准；所有设备均为全新、原装正品；所有施工与安装严格遵循国家及行业相关规范与标准。

2. 进度保证：制定详尽的施工进度计划，确保项目在 2026 年 6 月份圆满完成，并积极配合本单位的进度管理要求。

3. 质量保证：建立严格的质量控制体系，对每一道工序进行检验，确保装饰工程坚固美观，系统运行稳定可靠。对所提供的硬件设备提供原厂质保，对施工项目提供规定的质保期。

4. 专业化服务：派遣经验丰富的项目经理和技术团队负责本项目，确保设计与施工效果能充分体现“人工智能创新中心”的科技感与专业性。

5. 售后服务：

（1）**我公司承诺**本项目整体质保期为 2 年（免费质保期从项目验收合格之日起计算）；部分设备的质保期与服务厂商承诺质保期或国家相关强制标准不一致的，以较长期限为准。

（2）质保期内，质保范围内的所有硬件设备的维修均为免费。

（3）提供及时、高效的售后服务响应机制，提供 7×24 小时技术支

持，在维护保修期内，我公司保证设备故障报修的响应时间为 30 分钟并提供解决方案；于 2 小时内到达现场维修，在 24 小时内不能完成维护保修服务的，须在不影响展览开放的基础上，对部分设施予以临时更换并提供合理解决方案。如特殊情况无法修复的，质保期内中标单位应无条件更换新展品或提供代用展品，或采取使展品可正常运转的措施。

(4) 质保期内，所有设备维修和软件维护服务均为上门服务，质保范围内产生的费用均不再收取，

(5) 我公司开发的软件应无偿向采购人提供源代码，以便于内容的更新及维护。

## 2. 培训要求

免费给使用单位培训技术人员，直到使用单位受训人员熟练掌握原理、操作、维修保养技术，培训的费用由我公司负责。

特此承诺！

投标人名称（电子签章）：广西美尚建设集团有限公司

日期：2026 年 1 月 28 日

