

# 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

## 档案发行室资料柜采购公开招标公告

因企业发展所需，本公司拟对档案发行室资料柜采购进行公开招标，欢迎符合条件的公司前来投标。

### 1、项目概况与招标要求：

#### 1.1 项目名称：档案发行室资料柜采购

**预算金额及资金来源：**业主自筹，3万元

**项目地点：**成都市成华区双林路 251 号

**项目概况：**本招标项目为十一科技档案发行室资料柜采购，由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（以下简称“十一科技”或“招标人”）统一招标，由十一科技与中标人签订合同。本次招标将根据分值从高到低顺序选定一位中标人。

#### 1.2 投标人资格要求

##### 1.2.1 资质要求

（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件；

##### 1.2.2 信誉要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）投标人不得被“信用中国”“中国政府采购网”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保证资金的良好记录；

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。未处于财产被接管、冻结、破产状态，未处于有关行政处罚期间；

（6）本项目（不接受/接受）联合体供应商；

（7）本项目不得转包，（允许/不允许）分包。

##### 1.2.4 其他：

（1）法律、行政法规规定的其他条件；

（2）根据招标项目提出的特殊条件。

#### 1.3 招标范围及投标文件要求

##### 1.3.1 招标范围

（1）项目地址：成都市成华区双林路 251 号

（2）招标范围：17 组通体资料柜，柜体颜色：灰白；型号规格：1000\*600\*2400mm，从上至下 6 层摆放区，双开门、密码锁（国保检测报告，密码不低于 6 位）

（3）服务期：保质期 1 年

（4）供货时间：合同签订后 30 个工作日内送货上门，如遇到限电、政府因素等不可抗力原因，供货时间顺延。

##### 1.3.2 投标文件要求

（1）提供公司营业执照复印件



- (2) 投标函
- (3) 投标人承诺函
- (4) 法定代表人身份证明或授权委托书原件
- (5) 单位简介
- (6) 报价表
- (7) 企业资质证书复印件、授权代理文件、国家保密科技测评中心出具的检查报告
- (10) 业绩证明（与本次招标规模类似）
- (11) 响应文件

a. 报价表为一次性报价，因集中采购，报价时不得高于市场报价；

b. 报价费用为包工包料，包含安装费用、人工费用、材料费用、交通运输费用、税金费用等完成该项目的一切费用，招标人不再支付报价以外的任何费用。招标人将根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

### 1.3.3 硬性指标:

#### (1) 密码锁:

国产，具备密码锁型号，配备外置充电口，有国家保密科技测评中心出具的检查报告，报告需加盖“国家保密科技测评中心产品检测专用章”。有检查依据，如 BMB54-2020《安全保密产品保柜安全保密技术要求》等。

#### (2) 资料柜柜体:

生产过程中材料、工艺均采用国家标准执行，符合相关技术规范。

A、工艺流程：产品成型，应有严格的生产工艺流程。包括：1.柜体成形（立柱、搁板、挂板、搁棒等）；2.点焊、氧焊拼装焊接完后初品成型；3.产品喷塑前严格进行无磷脱脂、陶化等防腐处理工序；4.成品检验，包装入库；6.产品出库、运输、安装调试、验收。

#### B、架体结构性能:

产品架体：连体档案密码柜应为立柱式结构，双面固定柜。采用优质钢板模压成型。所有架体结构应经检测，提供国家承认的检测机构出具的检测报告（检测报告需带有二维码、CMA 标识）作为佐证材料。

固定柜主要由底盘、立柱、挂板、搁板、搁棒、顶板、门板及侧护板等零件组成。整个架体具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火、防盗和保密功能。钢件部分采用冷轧钢板，喷塑选用环保材料，要求色泽均匀一致，表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。固定柜的构件必须经过无磷脱脂、陶化等必须的工序处理达到国家最新标准；

底盘/底梁：不低于 2.0mm 冷轧钢板，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底盘/底梁应经检测合格。提供国家承认的检测机构出具的检测报告（检测报告需带有二维码、CMA 标识）作为佐证材料；

立柱：采用不小于 1.0mm 冷轧钢板，立柱正面加压几字型加强筋，侧面各压两条 R1.7mm 的加强筋，共 5 条加强筋，要求四折弯工艺一次成型。立柱需检测合格；

搁板：搁板采用不小于 0.8mm 冷轧钢板，能沿立柱垂直方向随意调整高度；

挂板：采用不下雨 0.8mm 冷轧钢板，正面压两条拉通式加强筋，表面压 105mm×25mm 椭圆加强孔，承重能力强；

搁棒：采用不小于 0.8mm 冷轧钢板，一次成型设备生产，挡棒每面各压一条 R1.6mm 的加强筋，共 3 条加强筋；

侧面板：采用不小于 0.8mm 冷轧钢板，表面亚光喷塑；

门：采用不小于 0.8mm 厚冷轧钢板，背面点焊加强筋，要求美观大方。门上装有豪华闪电锁，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活；

顶板：采用不小于 0.8mm 冷轧钢板,通过 M6 螺栓紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用，为此应加强顶板的刚性，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构；

#### 1.3.3.3 载重性能、装配要求：

- A.每标准节组装后,外形尺寸的极限偏差为±2mm,垂直度:立柱与底梁的垂直度≤2mm。
- B.间隙：侧面板和中腰板的对缝处的间隙≤1mm，防尘门缝间隙不大于 2mm。
- C.各零件、组合件表面：各零部件表面应光滑、平整，不得有尖角和突起。
- D.焊接件：焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整。
- E.表面涂层：图层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。
- F.互换性：同一型号规格的搁板之间应能互换、同一型号规格的挂板之间应能互换。
- G.搁板静载荷：搁板上均布静载荷 400N 以上，放置 24h，最大挠度≤4mm，卸载后 2h，残余变形量≤0.3mm。

#### 1.3.3.4 制造及表面处理要求：

- A.所有钣金件、机加工件加工后均打磨毛刺，无裂痕及伤痕；
- B.所有焊接件均焊接牢固，外表光滑平整；
- C.每标准节组装后，质量符合技术标准要求；
- D.产品的全部钣金件应经过严格的除油、除锈、陶化处理，表面喷涂粉末材料采用具有环保性质的高强度树脂粉末。其相关技术性能完全符合档案管理要求，色泽应一致，喷涂无死角。漆膜附着力达到二级指标，漆面应均匀光滑、无划痕。塑膜厚度为 60—70 μm，塑层防锈能力 20 年以上；
- E.所有标准件及紧固件均经热浸处理；
- F.柜体外观应精美、线条流畅、操作应轻便灵活、运行平稳，并应是组合装配，便于搬迁和拆卸。各零件、组合件表面应光滑平整，不得有尖角、凸起。

## 2. 投标文件的递交及开标

- 2.1 投标文件递交的截止时间：2024 年 9 月 19 日 9 时 00 分。投标人应在投标截止时间前，将投标文件密封，并在投标文件袋封口处加盖公司公章。通过第 3 项招标联系方式提供的信息递交投标文件。
- 2.2 开标时间：2024 年 9 月 19 日 10 时 00 分。
- 2.3 逾期送达的投标文件，将予以拒收。
- 2.4 开标地点：成华区双林路 251 号。
- 2.5 投标人于开标前可联系招标联系人现场实地踏勘。

## 3. 定标规则

- 3.1 无效投标情形
  - 3.1.1 投标文件逾期送达。
  - 3.1.2 投标单位法定代表人或法人授权代表人未出席开标会的。
  - 3.1.3 投标文件中的报价表无投标单位法定人或授权代表人亲笔签字并加盖公章的。
  - 3.1.4 投标书未按规定格式编制，内容不全或字迹模糊不清，致使辨认不清而影响评标定标的。
  - 3.1.5 投标人未按资质标和标价表要求提供相关资料的。

### 3.2 废标情形

3.2.1 投标人有招标人不能接受的条件要求的。

3.2.2 因重大变故（人力不可抗拒的因素，如：地震、战争、自然灾害等），招标取消。

### 3.3 恶意竞标的界定

根据《招标投标法》规定，投标人不得以低于成本的报价竞标。在评标过程中，发现投标单位的报价明显低于成本的，投标人应该作出书面说明并提供相关证明材料。投标单位不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，其投标作废标处理。

### 3.4 确定中标

若本次报名单位不足三家以及经审查后，符合资质单位不足三家，则重新组织招标。有三家及以上的投标单位参与竞标，经评标小组审核投标单位都符合投标条件，根据评标组审核的结果决定中标单位。

3.5 排名第一的中标候选人放弃中标，因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件中规定内容未满足的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，以此类推。

## 4. 联系方式

招 标 人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

地 址：成华区双林路 251 号 A 座 23 楼资产部

邮 编：610021

联 系 人：杨女士

电 话：028-84398193

电子邮箱：yangyang1@edri.cn

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

2024年9月6日



附件：投标文件格式

## 投 标 函

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

我方收到招标文件，经详细研究，决定参加该项目的投标。

一、愿意按照邀请函中的一切要求，提供投标材料及技术服务。

二、我方现提交投标文件一份。

三、如果我方投标文件被接受，我方将履行邀请函中规定的各项要求，按《中华人民共和国招标投标法》和合同条款承担我方的责任。

四、我方愿意提供招标人在邀请函中要求的所有资料。

五、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件，并承认招标人有选择或拒绝投标人中标（部分或全部）的权力。

六、所有人有关本标书的函电，请按以下地址联系：

投标人（公章）：

地址：

电话：

传真：

网址：

邮编：

联系人：

年 月 日

# 投标人承诺函

致：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司  
很荣幸能参与上述项目的投标。

我代表 \_\_\_\_\_（投标人名称）在此作如下承诺：

- 一、我方完全理解和接受邀请函的一切规定和要求。
- 二、我方愿意按照邀请函中的一切规定和要求，提供招标项目的货物及服务。
- 三、我方愿意提供招标人在邀请函中的要求的所有资料

法人授权代表签字： \_\_\_\_\_

投标人签章： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 法定代表人身份证明

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）在\_\_\_\_\_（供应商名称）  
任\_\_\_\_\_（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_（供应商名称）的  
法定代表人。

特此证明。

（投标人全称）

年 月 日

（公章）

法定代表人住址：

身份证号码：

电 传：

网 址：

邮政编码：

（此处粘贴法定代表人身份证复印件或扫描件）

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，  
现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义  
签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标  
文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期  
限：\_\_\_\_\_。代理人无转委托权。

此处附**授权代理人身份证正面** 此处附**法定代表人身份证正面**

复印件或扫描件

复印件或扫描件



投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

年 月 日

投标人：

（公章）

投标单位法人授权代表：

（签名）

年 月 日