

# 询比公告

广东省城规建设监理有限公司（采购代理机构）受中国对外贸易中心集团有限公司（采购人）委托，对广交会展馆日常展览证件 IC 芯片项目采用公开询比方式进行采购，欢迎符合条件的供应商参加。

## 一、采购项目基本情况

1.1 采购人项目编号：**【2023】** 贸采第 65 号

1.2 采购项目名称：广交会展馆日常展览证件 IC 芯片采购

1.3 采购人：中国对外贸易中心集团有限公司

1.4 采购代理机构：广东省城规建设监理有限公司

1.5 采购方式：公开询比采购

1.6 资格审查方式：资格后审

## 二、项目采购预算

2.1 采购预算金额：84.45 万元

2.2 资金来源：自筹资金

## 三、采购项目简介：

计划采购展览证件 IC 芯片。

本项目共 1 个包，共确定 1 名中选人，提供广交会展馆日常展览证件 IC 芯片。内容如下：（具体以采购合同为准）

序号	标的物名称	配置要求	数量 (张)	备注
1	超高频芯片 (车证芯片)	(一) 电气性能 1. 芯片类型：Class 1 Generation 2 被动式超高频无线视频识别应答器。 ★2. 支持协议：EPC Global Class 1 Gen2 ISO 1800-6C ★3. 工作频率：915MHZ 4. 用户区：不少于 512 bytes 5. 芯片类型：Alien/Higgs9 6. 读取距离：10 米以内。	106,500	

		<p>★7. 干/湿标签：湿标签</p> <p>★8. 基材材料：PET</p> <p>★9. 芯片存储区： EPC-96 bits、User-688 bits、TID-96 bits</p> <p>(二) 结构特性、包装方式</p> <p>1. 材质：PET/铝箔/可移除不干胶/硅油纸</p> <p>2. 重量：小于 3g/枚</p> <p>★3. 成卷形式：5000 枚/卷</p> <p>4. 节距：28mm</p> <p>5. 纸管内径：约 76mm</p> <p>6. 标签尺寸：93 × 18 MM (长 x 宽)</p> <p>(三) 环境参数</p> <p>1. 使用环境温度：-20℃至 80℃</p> <p>2. 存储环境温度：-20℃至 80℃</p> <p>3. 存储条件：20℃相对湿度 2 年</p> <p>4. 存储期：数据保存期至少 1 年</p> <p>5. 生命期：常规使用环境 3 年</p> <p>(四) 包装</p> <p>(具体参数详见第四部分合同文本附件 2 芯片采购用户需求书)</p>		
2	高频芯片 (人证芯片)	<p>(一) 电气性能</p> <p>1. 标准：ISO15693 标准</p> <p>★2. 工作频率：13.56MHZ</p> <p>★3. 感应频率：13.9MHZ+/-0.5MHZ</p> <p>4. 可擦写次数 &gt;10 万次</p> <p>5. 数据保存时间 &gt;5-10 年</p> <p>6. 通讯速率：53K bits/s</p> <p>★7. 用户区：2048 bits (即 256 字节)，存储区要求划分有 64B 普通数据，可自由访问；160B 可配置数据，可按需划出安全区，认证通过后才允许访问；20B 的密钥区、8B 的口令区。</p> <p>8. 天线制程方式：铝蚀刻</p> <p>(二) 结构特性</p> <p>1. 天线材料：铝膜</p> <p>2. 基材材料：PET</p> <p>3. 铝膜厚度：0.085mm</p> <p>4. 读写距离：0-10cm</p> <p>5. 天线尺寸：45 × 76 MM</p> <p>★6. 箔膜宽度：48 ±0.5mm</p> <p>★7. 箔膜长度：78mm+0.1mm/-0.4mm</p> <p>★8. 芯片厚度：≤0.36mm</p> <p>★9. 弯曲半径：允许最小值 18 mm</p> <p>★10. 干/湿标签：湿标签</p> <p>(三) 环境参数</p> <p>1. 储存环境：+15℃~+25℃，20%RH~45%RH</p> <p>2. 工作环境：-25℃~+65℃，20%RH~90%RH</p> <p>3. 耐压能力：≤5N/mm<sup>2</sup></p>	210,000	



		<p>4. 耐弯能力：<math>\geq \phi 20\text{mm}</math></p> <p>★（四）包装方式</p> <p>★1. 剪裁后袋装</p> <p>★2. 数量：100pcs/袋, 5000PCS/箱</p> <p>★3. 包装：热塑封、防潮包装</p> <p>（具体参数详见第四部分合同文本附件 2 芯片采购用户需求书）</p>		
--	--	---	--	--

四、询比响应单位参加本次采购活动应具备下列条件：

4.1 在中华人民共和国境内依法注册经营的企业法人。

4.2 响应人自 2020 年 1 月 1 日以来，没有发生骗取中标、严重违约和重大项目质量、安全生产事故等问题。

4.3 询比响应人未处于被有关行政主管部门或项目业主取消投标资格的处罚期内，未被“信用中国”“国家企业信用信息公示系统网”“中国执行信息公开网”列入违法、失信名单。

4.4 询比响应人具有本项目的合同履行能力，未被有关部门责令停业、企业财产被查封和冻结或者处于破产状态。

4.5 非联合体、关联方报价。

4.6 响应人已按要求办理响应登记并成功获取本项目询比文件。

五、公告时间：2023 年 12 月 27 日至 2024 年 1 月 5 日

六、获取询比文件获取方式、时间、地点：

（1）凡报名登记参加响应的供应商，请于 2023 年 12 月 27 日 9 时至 2024 年 1 月 5 日 17 时 30 分(北京时间，下同)，登陆中招联合招标采购网报名登记并按照要求提供相关报名登记资料。请务必至少在报名登记截止时间半个工作日前登录平台完成报名登记操作。否则将

无法保证获取电子询比文件。所需报名登记资料如下：

①响应人法人营业执照；



②法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件（非法定代表人报名登记时提供，授权委托书代理人需提供响应文件截止时间前最近 2 个月在响应单位缴纳的社保证明，授权委托书代理人须为响应单位在职员工）、本人身份证原件；

③报名登记申请函(填写完整且加盖单位公章)。

备注：以上资料均需加盖响应人单位公章。

响应人购买询比文件需按要求提供以上资料并经审查，只接受通过以下方式正式获取询比文件的响应人的响应。

(2) 询比文件每套售价 300 元，文件售后不退。平台服务费按平台规定收取，不设邮寄服务。

七、递交询比响应文件截止时间：2024 年 1 月 10 日 15 时 30 分（北京时间）

八、询比响应文件的递交

8.1 唱价时间：2024 年 1 月 10 日 15 时 30 分（北京时间）。

唱价地点：广州市越秀区东风中路 300 号之一金安大厦 20 楼会议室。

8.2 响应文件递交方式：纸质响应文件递交。询比响应单位递交询比响应文件可选择**邮寄或询比响应单位被授权人亲自送达**采购代理机构处。邮寄地址：广州市越秀区东风中路 300-1 号金安大厦 20 楼，联系人：李工，联系电话：020-83560819；现场递交询比响应文件地址：广州市越秀区东风中路 300 号之一金安大厦 20 楼会议室。

询比响应文件应在响应截止时间前送达采购代理机构，逾期送达的或者未送达指定地点的询比响应文件，采购人不予受理，采用邮寄



形式递交响应文件的，递交时间以采购代理签收邮件的时间为准。询比响应单位在提交询比响应文件前，应按照询比采购文件规定提交响应保证金。

本项目的开启询比响应文件会将于上述递交询比响应文件截止时间的同时在广州市越秀区东风中路 300 号之一金安大厦 20 楼会议室进行。

九、本次询比公告同时在中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、中招联合招标采购网（<http://www.365trade.com.cn/>）、外贸中心采购平台（<http://bid.cftc.org.cn/>）上发布。本公告的修改、补充，在中招联合招标采购网上发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在中招联合招标采购网上发布的文本为准。

#### 十、联系方式

（一）采购人：中国对外贸易中心集团有限公司

地址：广州市海珠区阅江中路 382 号

联系人：韩工

联系电话：020-89139591

采购监督机构：中国对外贸易中心纪检监察处

联系电话：020-89138511

联系人：陈工

（二）采购代理机构：广东省城规建设监理有限公司

地址：广州市越秀区东风中路 300 号之一金安大厦 20 楼

联系人：李工



联系电话：020-83560819

采 购 人：中国对外贸易中心集团有限公司

采购代理机构：广东省城规建设监理有限公司

日期：2023 年 12 月 26 日



格式 1：报名登记申请函

## 报名登记申请函

致：中国对外贸易中心集团有限公司

按照询比公告的要求，我公司递交有关资料文件。此申请是由\_\_\_\_\_（公司名）以\_\_\_\_\_（姓名）为全权代表身份递交的。

我们理解采购单位有权拒绝任何申请，而无需承担任何责任。

与本询比有关的一切正式往来信函请寄：

地址：	
联系人：	
电话：	
传真：	
电子邮件：	

申请人名称：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

申请日期： 年 月 日



格式2：法定代表人证明书

法定代表人证明书

询比响应单位名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：

系\_\_\_\_\_（询比响应单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（正反面）。

注：本身份证明需由询比响应单位加盖单位公章。

询比响应单位：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



格式 3：授权委托书

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系 \_\_\_\_\_（询比响应单位名称）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、澄清确认、递交、撤回、修改广交会展馆日常展览证件 IC 芯片采购（项目名称）询比项目响应文件、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。

附：1. 委托代理人身份证复印件（正反面）；委托代理人近 2 个月内（2023 年 10-11 月）的有效社保证明（委托代理人须为响应单位在职员工）

注：本授权委托书需由询比响应单位加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

询比响应单位：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

