

## 2022 年基本建设项目造价咨询服务询比邀请

(招标编号：0701-224005130036)

项目所在地区：四川省

### 一、招标条件

本 2022 年基本建设项目造价咨询服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 20 万元，招标人为中国工程物理研究院电子工程研究所。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模：详见询比邀请“七、其他”

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)2022 年基本建设项目造价咨询服务；

### 三、投标人资格要求

(0012022 年基本建设项目造价咨询服务)的投标人资格能力要求：详见询比邀请“七、其他”；

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2022 年 02 月 24 日 09 时 00 分到 2022 年 02 月 28 日 17 时 00 分

获取方式：详见询比邀请“七、其他”

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2022 年 03 月 01 日 14 时 00 分

递交方式：详见询比邀请“七、其他”纸质文件递交

### 六、开标时间及地点

开标时间：2022 年 03 月 01 日 14 时 00 分

开标地点：详见询比邀请“七、其他”

### 七、其他

中国工程物理研究院电子工程研究所对 2022 年基本建设项目造价咨询服务采用询比方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的询比。

#### 一、项目基本情况：

1. 采购项目的名称：2022 年基本建设项目造价咨询服务

2. 项目编号：0701-224005130036

3. 项目基本情况介绍 2022 年基本建设项目造价咨询，提供 2022 年建设单位指定的建设项目的造价咨询服务，包括编制招标工程量清单、控制价及工程预算（审核）等。

4. 服务时间：365 日历天

5. 采购人：中国工程物理研究院电子工程研究所

6. 报价方式：参照川价发（2008）141 号文收费标准填报下浮比例，下浮比例为整数。此下浮比例为总体费用下浮比例，总体费用包括完成本项目合同范围内招标工程量清单和控制价编制、及工程预算（审核）工作产生的所有费用，单项工程单独计费用，建设单位要求工程师现场服务的，按单项工程计费。

二、供应商邀请方式：本次询比邀请由采购人通过下列第（1）种方式。

（1）公告邀请方式（公告期限为 3 个工作日）：本项目询比公告在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com/](http://www.cebpubservice.com/)）及中国工程物理研究院招投标信息网

（<http://ztbxx.caep.ac.cn/>）发布；

（2）直接邀请方式；

三、资金情况：

采购预算：20 万元（大写：贰拾万元）；

最高限价：20 万元（大写：贰拾万元）。

四、供应商应具备的资格条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；

（1）截止至递交询比响应文件截止时间，供应商不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；

（2）本项目参加采购活动的供应商不得具有行贿犯罪记录；

7. 根据采购项目提出的特殊条件：

7.1 具备建设行政主管部门颁发的建设工程造价咨询资质证书，并在人员、资金等方面具有相应的编制工程量清单、控制价等方面能力。

7.2 供应商或其法定代表人未处于中物院不良行为记录供应商名单禁入期内。

8. 本项目不接受联合体参加询比。

#### 五、询比文件领取时间、地点

(1) 本项目询比文件采用网上审批下载方式发放，不向供应商提供纸质询比文件。

(2) 询比文件发售时间：自 2022 年 2 月 24 日 9: 00 时到 2022 年 2 月 28 日 17: 00 时止。

(3) 有意向的供应商应先在中国通用招标网（[www.china-tender.com.cn](http://www.china-tender.com.cn)）进行免费注册，注册完成后请按照网上操作流程进行购买。中国通用招标网技术支持电话：400-6808126。

(4) 购买标书流程：供应商先在通用招标网文件获取一栏中对应的项目（标）下填写询比文件购买申请，填写询比文件购买申请后，具体购买方式包括：

1) 选择网上支付方式购买询比文件的供应商在标书款支付成功后，即可网上下载询比文件。

2) 选择现金、支票方式购买询比文件的供应商须前往北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 1 层标书室现场交款，完成交款手续后，即可网上下载询比文件。标书室工作时间（现金、支票方式）：每天（周六、日及法定节假日除外）上午 9: 00—11: 00、下午 2: 00—4: 00 时。联系人：杜庆；联系电话：010-63348281。

(5) 询比文件售价：200 元人民币/包，售后不退。如需发票，请选择电子发票。

#### 六、询比保证金

本项目不适用。

#### 七、递交响应文件截止时间

2022 年 3 月 1 日 14:00 时供应商应于递交响应文件截止日期之前将响应文件送达指定地点，逾期送达的将被拒绝。本项目不接受邮寄的询比响应文件。

#### 八、响应文件开启时间

2022 年 3 月 1 日 14:00 时（北京时间）。

#### 九、评审地点

绵阳市涪城区绵州大道 199 号经开区 CBD 万达中心 A 座 1831 号。

#### 十、联系方式

采购人：中国工程物理研究院电子工程研究所

地 址：四川省绵阳绵山路 64 号

联系人：李军

联系电话：0816-2494649

采购代理机构：中技国际招标有限公司

地址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦

联系人：张先生、聂女士

项目咨询电话：010-63348511、19130852851、028-85254335

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：中国工程物理研究院电子工程研究所

地 址：四川省绵阳绵山路 64 号

联 系 人：李军

电 话：0816-2494649

电子邮件：/

招标代理机构：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦

联 系 人：张先生、聂女士

电 话：19130852851

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

