

浙江工业大学工程设计集团有限公司工程检测中心  
设备采购项目

采购项目编号：ZJUTADR-2023-012

询  
价  
文  
件

采购单位：浙江工业大学工程设计集团有限公司  
2023 年 9 月

# 询价公告

浙江工业大学工程设计集团有限公司工程检测中心设备采购项目（采购项目名称）

项目，已具备采购条件，现邀请符合要求的供应商参加询价采购活动。

## 1、采购项目简介

(1) 项目名称：浙江工业大学工程设计集团有限公司工程检测中心设备采购项目

(2) 采购人：浙江工业大学工程设计集团有限公司

(3) 采购项目编号：ZJUTADR-2023-012

## 2、采购范围及相关要求

### (1) 采购内容

序号	仪器名称	仪器性能要求	参考型号	数量
1	粘结强度检测仪	附带配件应有：1、拉拔块 砖 95*45*(6~8)mm+40*40*(6~8)mm、外墙外保温层 100*100mm、结构胶 长 50mm 宽 10mm，接头处圆弧状；2、外墙保温用锚栓凸缘锚栓夹头、外墙保温用锚栓圆盘夹具。3、量程 6000N，精度 1N。 应满足《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017 中饰面砖粘结强度检测、《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2020 中硅酮结构胶现场拉伸粘结强度检测、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 中保温系统粘结强度检测及《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012 中外墙保温用锚栓圆盘抗拔承载力标准值检测要求。	HC-MD60	1 台
2	涂层测厚仪	应含检测铁基材、铝基材的两种探头，检测模式：电磁式及涡流式。精度 0.5 μm。应满足《建筑幕墙工程检测方法标准》JGJ/T 324-2014 中涂层厚度检测要求。	SW-6310D	1 台
3	门窗气密性检测设备	压力误差不大于 1Pa，空气流量误差不大于 5%，无需密封板。应满足《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007 中外窗气密性检测要求。	/	1 台

序号	仪器名称	仪器性能要求	参考型号	数量
4	30kg 撞击体	仅需撞击体加钢丝绳。撞击体：直径约 350mm 球状皮带，填充物：砂子。配 3m 钢丝绳。应满足《整樘门 软重物体撞击试验》GB/T 14155-2008 中软重物体撞击体要求。应满足《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 中门窗力学性能耐软重物撞击性能检测要求。	/	1 个
5	45kg 霰弹袋	仅需霰弹袋加钢丝绳。霰弹袋参照《建筑用安全玻璃第 3 部分夹层玻璃》GB 15763.3-2009 附录 C。配 3m 钢丝绳。应满足《建筑用玻璃与金属护栏》JG/T 342-2012 中栏杆力学性能抗软重物物体撞击性能检测要求。	/	1 个
6	建筑物围护传热系数现场检测仪	用作围护结构主体部位传热系数；温度传感器：-50℃~100℃；分辨率 0.1℃热流计范围：0~625mV；分辨率 0.1mV 采集速度：200ms/每通道，与参数有关采集精度：Pt1000 基本误差小于±0.1℃，热流：±0.1mV 工作环境：温度-20℃~50℃ 湿度：小于 90%R·H 电源：220VAC~260VAC, 50Hz 热箱控制：PID 自整定数据记录时间间隔：10min（可调）实时时钟精度：1min/月，应含 1 只热箱。应满足《建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009 中围护结构主体部位传热系数检测要求。	/	1 台
7	高强率定钢砧	应满足《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013 中高强混凝土回弹仪率定要求。	HC-GZ3	1 台

(2) 期限要求： 自签订合同后 7 日内完成交货

(3) 质量要求或服务标准： 符合采购人要求

(4) 投标限价： 总金额不超过 60000 元

### 3、投标人资格要求

- (一) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的磋商供应商资格条件。
- (二) 未被“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网” (http://www.ccgp.gov.cn/) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

#### 4、询价文件的发售时间及地点

凡有意参加投标者，请于北京时间 2023 年 9 月 12 日至 2023 年 9 月 15 日前提交报名资料至邮箱：[674994487@qq.com](mailto:674994487@qq.com)，并自行下载询价文件。

报名资料：1、有效的法人或者其组织的营业执照复印件加盖公章；2、介绍信或委托书。

#### 5、响应文件的递交

响应文件递交的截止时间为 2023 年 9 月 15 日 14 时，递交地点为 浙江工业大学工程设计集团有限公司，逾期递交的将不予接收。

#### 6、响应开启时间和地点

响应文件开启在响应文件递交截止时间的同一时间进行，地点为响应文件递交地点。邀请所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人参加开启会议，投标人未派代表参加开启会议的，视为默认开启结果。

#### 7、响应文件

##### 7.1 响应文件的组成

- (1) 响应函；
- (2) 授权委托书（如有）；
- (3) 报价表；
- (4) 资格证明资料（营业执照）

##### 7.2 报价

投标人应按提供的报价表格式进行报价。报价应为包含国家规定的增值税在内的含税价格。评标委员会将对确定为实质上响应询价函要求的响应文件进行校核，看其是否有计算上、累计上或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 大写金额和小写金额不一致，以大写金额为准；
- (2) 合价金额与单价金额和工程量的乘积不一致的，以单价金额为准，但单价金额有明显错误的除外；
- (3) 合价累计金额与小计(合计)金额不一致的，以合价累计金额为准，并修改小计(合计)金额及总报价。

##### 7.3 其他

- (1) 逾期送达的、未送达指定地点的或未密封的响应文件，采购人将拒绝接收。
- (2) 响应文件应用不褪色的材料书写或打印，响应函应由投标人的法定代表人或其

委托代理人签字并加盖单位章。委托代理人签字或盖章的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书，授权委托书应由投标人的法定代表人签字并加盖单位章。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖章确认。

## **8、成交原则**

经评审，符合资质要求的最低报价人为中标候选人。

## **9、联系方式**

询价人：浙江工业大学工程设计集团有限公司

地 址：杭州市潮王路 18 号 邮 编：310000

联系人：洪英杰 电 话：18768106635

浙江工业大学工程设计集团有限公司

2023 年 9 月 12 日

# 合同协议书

(仅供参考)

甲方名称 (买方):

地 址:

乙方名称 (卖方):

地 址:

甲乙双方根据中华人民共和国有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 就产品购销事宜, 经友好协商, 一致同意签订本合同, 以资共同遵守。

产品名称、规格、数量、单价和总价款等

产品名称、规格、数量、单价和总价 (本合同所涉款项均以人民币计算)

产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
总价款合计: (大写): (小写): 元					

交付及验收

甲方指定的交货地点为: 。双方也可协商一致书面变更交货地点。

交付: 本合同生效后 天内由乙方组织、安排将本合同项下的产品交至甲方指定地点; 如指定交付日期届满后 5 日内, 未收到货物的, 甲方应及时向乙方提出书面异议, 否则视为甲方已收到货物。

乙方保证所提供之产品为合格产品, 符合国家或行业有关质量标准。

验收。甲方应在收到产品后的 3 个工作日内组织验收, 验收合格后, 乙方即完成交付义务。甲方逾期不组织验收的, 或在验收期内没有提出书面异议的, 视为产品已交付并验收合格。

甲方签收产品的方式为:

2.5.1. 公章签收 (包括公章、合同专用章、业务专用章等)

2.6 乙方为保护知识产权及便于向甲方提供优质售后服务, 在提供的产品主机或者软件均设有注册码, 在甲方付清全部价款前, 可获得乙方提供的临时注册码 (最多提供四次, 每次有效期不超过 7 日), 待款项全部付清后, 甲方可获得乙方提供的永久注册码。

2.7 本合同项下货物毁损、灭失的风险, 在乙方交付货物后, 由甲方承担。

## 付款方式及付款期限

支付方式。甲方以 方式向乙方支付合同价款。甲乙双方确定，除双方另有约定外，甲方向第三方银行账户付款或向乙方业务员、经办人员的私人银行账户付款或向上述人员支付现金的方式，均不符合本合同约定的付款方式。乙方的银行账号信息为：

开户名称：

开户银行：

账 号：

付款期限：双方协商一致以下列第 3.2.1 种方式进行付款：

3.2.1 一次性付款：甲方在验收合格后天内向乙方支付 100%货款，计元。

3.3 乙方向甲方开具发票的，不作为甲方已支付货款的确认凭证；发票的开具仅作为乙方发

货依据，甲方是否付款以乙方账户收到其相应款项为准。

## 权利和义务

### 甲方的权利和义务

甲方有权在付清货款后取得本合同项下产品的所有权。如未按照本合同约定期限支付到期款项，则每逾期一日，应按照应付款项金额的万分之二向乙方支付违约金。

甲方如无正当理由而单方变更设备颜色、品种、规格、型号、质量或包装要求等，应赔偿乙方因此所遭受的直接经济损失。

甲方如无正当理由而单方退货的，甲方应赔偿乙方因此所遭受的直接经济损失。

乙方送货或代运的本合同内的产品，甲方如无正当理由而拒绝接货，则甲方应赔偿乙方因此所遭受的直接损失。

甲方在产品验收完成后，有权要求乙方按其售后服务承诺对甲方选派人员进行培训，并积极配合乙方的售后服务工作。

### 乙方的权利和义务

乙方有权向甲方收取本合同项下的价款。

乙方有义务在本合同约定的交货时间内将产品送抵交货地点，若有延迟，应事先向甲方说明并征得甲方同意，未征得甲方同意的，每延迟一日，应按延迟交货金额的万分之二向甲方支付违约金。

乙方有义务向甲方提供符合本合同约定规格和数量的合格产品。对甲方提出的超出本合同

的要求及其它非产品本身因素而引起的任何其他问题，乙方不承担相关责任。

乙方确保向甲方提供的产品，不构成对任何第三方权益的侵权。

甲乙双方在对乙方供应的产品进行验收时，若发现产品与合同约定的规格和数量不符或质量不合格，由乙方负责自收到甲方书面通知及相关有效证明材料之日起五个工作日内予以调换或补足。除本条所定事由之外，甲方不得以其他理由拒绝收货。

其他

甲方确认且同意，乙方为了更好地为甲方提供产品服务及改进服务质量的合理需要，可能需从甲方所购设备中获取相关信息；乙方明白甲方信息的重要性，因此，将采用物理、技术、管理等各种防护措施做好数据安全，以确保所获取信息的安全性。

合同履行过程中发生争议的，双方应协商解决，协商不成的，任何一方均可向乙方所在地人民法院起诉。

本合同自签订日起生效，壹式贰份，双方各执壹份，每份均具有同等效力。

本合同列明的地址及联系人为双方默认通讯地址和联系人，双方往来函件以及因本合同发生的诉讼及仲裁事项均以该地址为送达地址。如有变更，变更方须书面通知对方。因怠于通知而造成的不利后果，由怠于通知方承担。

本合同签订地为乙方所在地。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

业务经办人签字:

业务经办人签字:

年 月 日

年 月 日



# 响应文件格式

## 一、响应函

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）采购文件的全部内容，愿意以含税价人民币（大写）\_\_\_\_\_元整（小写¥ \_\_\_\_\_元）的报价，完成/提供本项目工程/货物/服务，并按合同约定履行义务。（以上报价保留整数）

2. 我方的响应文件包括以下内容：

- (1) 响应函；
- (2) 授权委托书（如有）；
- (3) 报价表；
- (4) 资格证明资料

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3. 如我方成交，我方承诺：

- (1) 在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与贵方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向贵方提出附加条件；
- (3) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

4. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现授权委托\_\_\_\_\_（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\_\_\_\_\_采购项目响应文件、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：自本委托书签署之日起至\_\_\_\_\_采购项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

授权委托书日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、报 价 表（根据项目自行调整以下内容）

项目名称：\_\_\_\_\_

单位：人民币元

序号	项目内容	仪器性能要求	参考型号	数量	单价（含税）	合价（含税）	备注
1	粘结强度检测仪	<p>附带配件应有：1、拉拔块 砖 95*45*（6~8）mm+40*40*（6~8）mm、外墙外保温层 100*100mm、结构胶 长 50mm 宽 10mm，接头处圆弧状；2、外墙保温用锚栓凸缘锚栓夹头、外墙保温用锚栓圆盘夹具。3、量程 6000N，精度 1N。</p> <p>应满足《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017 中饰面砖粘结强度检测、《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2020 中硅酮结构胶现场拉伸粘结强度检测、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 中保温系统粘结强度检测及《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012 中外墙保温用锚栓圆盘抗拔承载力标准值检测要求。</p>	HC-MD60	1 台			
2	涂层测厚仪	<p>应含检测铁基材、铝基材的两种探头，检测模式：电磁式及涡流式。精度 0.5 μm。应满足《建筑幕墙工程检测方法标准》JGJ/T 324-2014 中涂层厚度检测要求。</p>	SW-6310D	1 台			
3	门窗气密性检测设备	<p>压力误差不大于 1Pa，空气流量误差不大于 5%，无需密封板。应满足《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007 中外窗气密性检测要求。</p>	/	1 台			
4	30kg 撞击体	<p>仅需撞击体加钢丝绳。撞击体：直径约 350mm 球状皮带，填充物：砂子。配 3m 钢丝绳。应满足《整樘门 软重物体撞击试验》GB/T</p>	/	1 个			

序号	项目内容	仪器性能要求	参考型号	数量	单价 (含税)	合价 (含税)	备注
		14155-2008 中软重物体撞击体要求。应满足《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 中门窗力学性能耐软重物撞击性能检测要求。					
5	45kg 霰弹袋	仅需霰弹袋加钢丝绳。霰弹袋参照《建筑用安全玻璃第 3 部分夹层玻璃》GB 15763.3-2009 附录 C。配 3m 钢丝绳。应满足《建筑用玻璃与金属护栏》JG/T 342-2012 中栏杆力学性能抗软重物物体撞击性能检测要求。	/	1 个			
6	建筑物围护传热系数现场检测仪	用作围护结构主体部位传热系数；温度传感器：-50℃~100℃；分辨率 0.1℃ 热流计范围：0~625mV；分辨率 0.1mV 采集速度：200ms/每通道，与参数有关采集精度：Pt1000 基本误差小于±0.1℃，热流：±0.1mV 工作环境：温度-20℃~50℃ 湿度：小于 90%R·H 电源：220VAC~260VAC, 50Hz 热箱控制：PID 自整定数据记录时间间隔：10min (可调) 实时时钟精度：1min/月，应含 1 只热箱。应满足《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132-2009 中围护结构主体部位传热系数检测要求。	/	1 台			
7	高强率定钢砧	应满足《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T 294-2013 中高强混凝土回弹仪率定要求。	HC-GZ3	1 台			
合计							

## 四、资格证明资料

(营业执照等)

(分包采购评审记录表须填写完整并签字与所有招采文件一同归档)

### 分包采购评审记录表

申请部门		申请人	
项目名称			
主合同金额		采购时间	
拟分包内容			
分包选择方式	竞争性谈判 <input type="checkbox"/> 询价采购 <input type="checkbox"/>		
定标原则	经评审的最低报价原则		
评审结果			
参与采购分包商名单： 1、 2、 3、 4、 .....			
拟中标单位： 拟分包金额：			
评审小组意见： (3人及以上的单数)	日期：		
申请部门负责人意见：	日期：		
商务管理部门意见：	日期：		

附件材料：附后