



湖北梦想工厂建筑设计有限公司

HUBEI DREAM WORKSHOP ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

---

# 国产跨平台操作系统研发及生产项目 工程质量检测服务

## 询价文件



# 目 录

第一章 询价邀请函 .....	- 1 -
第二章 项目需求 .....	- 3 -
第三章 投标文件格式 .....	- 5 -

## 第一章 询价邀请函

我司受武汉技德产业投资有限公司委托对国产跨平台操作系统研发及生产项目工程质量检测服务进行询价采购，特邀请有兴趣的潜在投标人参与本项目的投标。

一、项目名称：国产跨平台操作系统研发及生产项目工程质量检测服务

二、项目地址：东西湖区径河街国家网安基地一期网安大道（原内环路）以南、络才路（原支二路）以西

三、招标范围：本工程 1#、2#楼范围内的见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构检测、设备安装检测、室内环境检测、建筑节能检测、防雷检测及消防检测。

四、项目规模：1#楼框架结构，地下一层，层高 3.2-4.5 米，地上六层，地下室建筑面积 4943.61 m<sup>2</sup>，地上建筑面积 18965.88 m<sup>2</sup>，一层层高 8.2 米，二~六层层高 4.5 米；2#楼框架结构十层，一~二层层高 4.5 米，三~十层层高 3.6 米，建筑面积 6518.97 m<sup>2</sup>。

五、资格要求：

- 1、在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人；
- 2、法定代表人证明或法定代表人授权委托书；
- 3、具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书；
- 4、具有省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书；
- 5、具有气象局颁发的雷电防护装置甲级检测资质证书；
- 6、具有消防设施检测和消防安全评估资格并在应急管理部社会消防技术服务信息系统备案；



7、2018 年至今承接过同类工程业绩(提供中标通知书或合同等证明文件)；

#### 六、询价文件

1、领取时间：2023 年 3 月 14 日-2023 年 3 月 17 日

2、领取地址：湖北梦想工厂建筑设计有限公司公司官网“公司动态”栏  
(<http://www.mxgcsj.com/>)

#### 七、投标文件

1、递交时间：2023 年 3 月 17 日 12:00 前；

2、递交方式：在递交截止时间前将盖章扫描的询价文件电子版发至邮箱  
([397832943@qq.com](mailto:397832943@qq.com))；

#### 八、联系事项

单位名称：湖北梦想工厂建筑设计有限公司

地址：武汉市东西湖区金北一路德思远工业园 3 栋 6 楼

联系电话：18971131870

2023 年 3 月 14 日



## 第二章 采购需求

### 一、检测清单：

序号	检测名称	检测指标
1	见证取样检测	包含但不限于水泥、砂、石、墙体材料、混凝土配合比、抗渗及立方体抗压、建筑砂浆配合比及立方体抗压、建筑钢材及焊接（机械连接）力学性能及工艺性能、土工击实、钢管脚手架扣件、防水卷材、防水涂料、管材、电线电缆等
2	地基基础工程检测	包含但不限于浅层平板静载试验、复合地基静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、低应变反射波法试验、桩长检测（钻芯法）、桩身混凝土芯样抗压强度、锚杆抗拔试验、桩位偏差、基坑监测
3	主体结构检测	包含但不限于混凝土抗压（回弹法）、钢筋保护层厚度、钢筋间距、楼板厚度、后置埋件抗拔力、沉降观测
4	设备安装检测	包含但不限于水压实验、绝缘电阻、接地电阻、通风与空调工程（风速、风量）
5	室内环境检测	包含但不限于氡浓度、甲醛浓度、氨浓度、苯浓度、TVOC 浓度
6	建筑节能检测	包含但不限于保温绝热材料及保温浆料检测、饰面砖粘结强度、建筑外门窗检测（气密、水密、抗风压、保温、气密性现场检测）、建筑玻璃（可见光透射比、可见光反射比、遮蔽系数、中空玻璃露点）
7	防雷检测	包含但不限于对接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器及其连接导体检测（第二类建筑物防雷装置检测）
8	消防检测	消防验收检测

二、检测周期：工程开始至工程竣工验收完成。

三、成果要求：按国家、省、市、地方规定及甲方要求完成该工程竣工验收交档目录中的所有检测工程，出具真实有效的检测报告，满足竣工验收合格标准及办证要求。



#### 四、其他

- 1、付款方式：以双方合同约定为准。
- 2、磋商文件描述未尽内容，由双方在签订合同时补充完善。
- 3、本工程 1 号楼地下室范围：详见地下室结构图 D-1~D-9/D-AG~D-F。
- 4、图纸领取方式：申请人将法人授权委托书或法人证明、企业营业执照扫描件发至邮箱 397832943@qq.com, 并在邮件中注明申请人名称、所投项目、联系人及电话。



## 第三章 投标文件格式

### 1、法人授权代理人授权书

致：

本授权书宣告：\_\_\_\_\_(投标人名称) (单位法人职务) (姓名)\_\_\_\_\_合法地代表我单位，授权\_\_\_\_\_(被授权人所在单位详细名称)\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_(被授权人职务) (名称)\_\_\_\_\_为我单位代理人，该代理人有权在\_\_\_\_\_ (项目名称及包号)\_\_\_\_\_ 招标的投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与招标人(或业主)协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

(附法人及被委托人身份证)

投 标 人：\_\_\_\_\_ (盖章)\_\_\_\_\_

授 权 人：\_\_\_\_\_ (姓名)\_\_\_\_\_

授权的代理人：\_\_\_\_\_ (姓名)\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

日 期：



## 2、报价表

序号	检测名称	工程量	含税单价	合价	备注
1	见证取样检测	30428.46 m <sup>2</sup>	_____元/m <sup>2</sup>	_____元	税率：____%
2	主体结构检测				
3	设备安装检测				
4	室内环境检测				
5	建筑节能检测				
6	防雷	30428.46 m <sup>2</sup>	_____元/m <sup>2</sup>	_____元	
7	消防检测	30428.46 m <sup>2</sup>	_____元/m <sup>2</sup>	_____元	
8	地基基础工程检测	/	/	_____元	
9	基坑监测	/	/	_____元	
10	沉降观测	1号楼12个 点位, 2号楼 7个点位	/	_____元	
...	...	...	...	...	
总价				_____元	

注：1、如有遗漏项，投标人可自行增补检测内容并报价；

2、投标人需根据图纸自行细化地基基础工程检测、基坑监测及沉降观测报价表；





## 分项报价表

(格式自拟)



### 3、企业营业执照



## 4、企业资质证书（如有时）



## 5、企业类似业绩汇总表

项目单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同日期



## 6、企业信誉声明

\_\_\_\_\_（甲方名称）：

我方在此声明，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

1. 被依法暂停或取消投标资格；
2. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4. 在最近三年内发生重大工程质量问题；
5. 被工商行政管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）

中列入严重违法失信企业名单；

6. 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人名单；

7. 在近三年内本单位或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；

8. 法律法规规定的其他情形。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切后果。

单位名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日