

# 询价采购文件

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_黄石市科技创新中心二期高低压电设计\_\_\_\_\_

采购内容：\_\_\_\_\_ 工程 服务 货物 \_\_\_\_\_

采购人：\_\_\_\_\_黄石市高新技术产业投资有限公司\_\_\_\_\_

黄石市高新技术产业投资有限公司

二〇二三年一月

## 目录

第一章	询价公告 .....	2
第二章	询价采购须知 .....	5
第三章	资格审查内容 .....	9
第四章	采购需求 .....	10
第五章	合同格式 .....	11
第六章	响应文件部分格式 .....	18

## 第一章 询价公告

### 项目概况

黄石市科技创新中心二期高低压电设计项目的潜在供应商应在黄石市国有资产经营有限公司官网 (<http://www.hsgzgs.com>) 获取采购文件, 并于 2023 年 2 月 1 日 9 点 00 分 (北京时间) 前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目名称: 黄石市科技创新中心二期高低压电设计

采购方式: 询价

预算金额: 15 万元 (供应商报价超过此价格, 视为无效响应)

合同履行期限: 从科创中心二期高低压设计开工至安装完成送电;

采购需求: 由一期中心配电室至新建 5#楼高压线路设计、5#楼配电房高低压柜设计, 由一期中心配电室至新建 2 期高压总配电室线路设计、高低压柜设计, 新建 2 期分配电室线路及其高低压柜设计, 需配合 5#楼及其二期所有配电室高低压柜送电工作, 施工图预算编制。具体内容详见询价文件第四章采购需求。

### 二、申请人的资格要求

1. 具备供应商在中华人民共和国境内合法注册工商营业执照合格有效, 具备本项目服务及履约能力;

2. 供应商具有电力行业 (送电工程或变电工程) 专业设计丙级及以上资质; 项目负责人具备相关专业中级及以上职称; 并在人员、设备、资金等方面具有相应的方案设计及施工图设计能力。

3. 供应商在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 (是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚) 的书面声明; 参与本次采购活动期间未在被禁止参加政府采购活动期限内的书面声明;

4. 提供近三年内一项类似业绩 (电力行业设计) (2020 年 01 月至今);

5. 未被“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

### 三、获取采购文件

投标人须在黄石市国有资产经营有限公司官网 (<http://www.hsgzgs.com>) 下载招标文件后将营业执照、法定代表人授权委托书 (含法定代表人及委托人身份证信息) 或法定代表人证明书 (含法定代表人身份证信息) (以上须为原件的扫描件)、联系人姓名及联系方式提交至采购人指定电子邮件 (344907581@qq.com)。

### 四、响应文件提交

截止时间: 2023 年 2 月 1 日 9 点 00 分 (北京时间)

地点: 黄石市科技城科技创新中心科创大厦 20 层工程部 (经济开发区奥体大道 149

号) 黄石市高新技术产业投资有限公司

## 五、开启

时间：同响应文件提交截止时间

地点：同响应文件提交地点

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、发布公告的媒介：本次采购公告在黄石市国有资产经营有限公司官网 (<http://www.hsgzgs.com>) 上发布。若询价时间、地点以及采购项目其它相关内容发生变更，其变更内容将在以上网站发布变更公告，请各供应商随时关注相关信息。

2、质疑：供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，向采购人提出质疑。质疑时请提交书面质疑函一份（法人代表签字、加盖单位公章），并附相关证据材料，同时将质疑函电子文档传至采购人邮箱。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

采购人信息

名称：黄石市高新技术产业投资有限公司

地址：黄石市科技城科技创新中心科创大厦20层工程部

联系人：柯工

电话：0714-6390786



项号	类别	内 容
		商应在样品上标明项目编号、项目名称及供应商名称。
14	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，履约保证金金额：                    履约保证金形式：
17	其他	供应商法定代表人凭法定代表人身份证明书（原件）或授权代表凭法定代表人授权书（原件）、本人身份证（原件）参加询价。以上材料无需封装手持即可；其他人员一律不准进入询价现场，否则将取消其询价资格。

## （一）总则

### 1、采购范围及适用法律

本次采购适用的法律、法规为《民法典》。

2、供应商：指符合询价采购规定的条件、向采购人提交响应性文件的供应商或其专业授权经销商。

3、货物：系指成交供应商按采购文件规定，所提供的各种形态和种类的物品，包括设备、产品、备品备件、工具、手册等；

4、服务：系指成交供应商按采购文件规定，必须承担的运输、安装、调试、技术协助、培训、维修、配件供应等义务。

### 5、合格的供应商

参加询价的供应商必须满足前附表所要求的资格要求。

### 6、供应商资格审查

供应商资格由询价小组通过资格预审方式予以确认，未通过资格审查的询价响应文件将按无效询价处理。

## （二）响应文件的编制

### 7、响应文件编制基本要求

7.1 供应商对洽谈响应文件的编制应按要求装订和封装。

7.2 供应商提交的询价响应文件以及供应商与采购人和采购人就有关询价的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释洽谈响应文件时以翻译文本为主。

7.3 供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

7.4 洽谈响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

7.5 如因供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由供应商自行承担。

## **8、响应文件的语言及度量衡单位**

8.1 响应文件及与有关的所有文件均应使用中文。

8.2 除规范另有规定外，响应文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

## **9、响应文件的组成**

9.1 响应文件由资格审查文件、价格文件和商务技术文件三个部分组成，具体见响应文件格式。

### **9.1 资格审查文件**

需按资格审查内容的要求，提供相关证明文件

### **9.2 价格文件主要包括下列内容：**

#### **9.2.1 询价报价表**

#### **9.2.2 分项报价表（如有）**

### **9.3 商务技术文件**

## **10、报价：**

各供应商应按照文件的要求及自身情况编制报价。

10.1 本项目的报价采用本须知前附表所规定的方式。

10.2 报价应包括按文件规定，完成报价书中所列项目的全部费用。

10.3 报价应按总价报价，并列明各产品单价。各产品单价报价中包含成本、利润、税金、等所有费用。

## **11、询价有效期**

11.1 询价有效期为 60 日历天，从询价截止之日算起。

11.2 在原定询价有效期内，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式向供应商提出延长询价有效期的要求，对此要求供应商须以书面形式予以答复，供应商可以拒绝这种要求。

## **12、响应文件的份数和签署**

12.1 响应文件数按壹正贰副提交。响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

12.2 响应文件正本与副本均需使用 A4 纸用永久性字迹打印，并需在响应文件封面右

上角清楚地注明“正本”或“副本”。

12.3 响应文件封面、询价书均应加盖供应商印章并经法定代表人签字和盖章。响应文件签字及内容均须符合要求，否则响应文件签署无效。

12.4 全套响应文件不准有涂改和行间插字。如有修改，修改处应加盖供应商公章或由委托人签字或盖章。

### **(三) 响应文件的提交**

#### **13、响应文件的制作、装订、密封和标记**

13.1 供应商应将响应文件正本和副本合封在一个外层包装内。

13.2 所有响应文件的内层密封袋的封口处应加盖供应商印章，所有响应文件的外层密封袋的封口处应加盖密封章。

### **(四) 询价报价与评审**

#### **14、询价小组**

14.1 询价小组由采购人依照有关法规组建。询价小组成员由三人组成。

14.2 询价小组负责对供应商进行资格性审查和符合性审查。

#### **15、询价**

15.1 采购小组对供应商授权代表身份进行验证。供应商授权代表身份与响应文件不符的，采购小组将拒绝其响应。

15.2 询价小组按照询价文件的规定对供应商的响应文件进行资格性、符合性的评审。

15.3 询价小组以书面形式形成询价报告。

#### **16、评审方法**

采用最低价法。即符合采购要求，报价最低者成交，若出现符合采购要求，报价相同时，则优先采购技术参数、服务方案最佳的供应商作为成交供应商，无采购技术参数、服务方案的则摇号确认成交供应商。

#### **17、确定成交供应商**

采购人在询价结束后将询价报告整理盖章，并形成最终结果。

#### **18、发布采购成交结果公告和发出成交通知书**

成交供应商确定后，采购人在指定媒体上公示采购成交结果并发出成交通知书。

#### **19、签订合同**

成交供应商在收到成交通知书后，按其规定与采购人签订供货服务合同。



### 第三章 资格审查内容

#### 资格性和符合性审查表

序号	资格性审核内容	供应商名称
1	具备供应商在中华人民共和国境内合法注册工商营业执照合格有效,具备本项目服务及履约能力。	
2	供应商具有电力行业(送电工程或变电工程)专业设计丙级及以上资质;项目负责人具备相关专业中级及以上职称;并在人员、设备、资金等方面具有相应的方案设计及施工图设计能力。	
3	供应商在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(是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚)的书面声明;参与本次采购活动期间未在被禁止参加政府采购活动期限内的书面声明	
4	提供近三年内一项类似业绩(电力行业设计)(2020年01月至今)	
5	未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单	
序号	符合性审核内容	/
1	响应文件按照采购文件要求密封、签署、盖章。	
2	按照采购文件要求进行报价,报价未超过总预算金额或各品目预算金额。	
3	响应文件有效期满足采购文件要求。	
4	响应文件关于合同履行期限的响应符合采购文件要求。	
5	按规定获取采购文件。	
6	响应文件未附有采购人不能接受的条件。	
7	采购文件规定的其他实质性要求。	
<b>审核结论</b>		

说明:

- 1、询价小组分别对每一响应文件依据上表进行检查。
- 2、满足要求的条款打“√”，否则为“×”。

## 第四章 采购需求

1. 项目名称：黄石市科技创新中心二期高低压电设计
2. 采购方式：公开询价；
3. 采购内容：由一期中心配电室至新建 5#楼高压线路设计、5#楼配电房高低压柜设计，由一期中心配电室至新建 2 期高压总配电室线路设计、高低压柜设计，新建 2 期分配电室线路及其高低压柜设计，需配合 5#楼及其二期所有配电室高低压柜送电工作，施工图预算编制。
4. 合同履行期限：从科创中心二期高低压设计开工至安装完成送电；
5. 采购预算（最高限价）人民币：150000 元（含税），供应商报价超过最高限价的视为无效响应。
6. 付款方式：施工图及预算编制完成提交成果后，支付合同金额的 70%，剩余费用待高低压电施工完成并完成送电后一次性付完。

第五章 合同格式

黄石市科技创新中心二期高低压电设计合同

技术服务合同

委托单位:

承接单位:

签订时间: 年 月 日

签订地点: 湖北 黄石

## 一、协议书

本协议由 \_\_\_\_\_ (以下简称“委托方”)与 \_\_\_\_\_ (以下简称“设计方”)于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日商定并签署。

鉴于委托方拟进行 黄石市科技创新中心二期高低压电设计 (以下简称“设计”), 且设计方同意接受该委托。为此, 根据《民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律、法规和规章的规定, 双方经协商一致, 订立本协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应为本协议的组成部分:

2.1 本协议书(如已完成);

2.2 合同条件的专用条件;

2.3 合同条件的通用条件;

2.4 双方协商同意的变更、纪要、协议;

2.5 委托方提供的工程技术资料。

3. 上述文件互为补充和解释, 如有不清或互相矛盾之处, 以上面所列顺序在前的为准。

4. 考虑到委托方将按本约定付款给设计方, 设计方在此立约, 保证全面按合同规定完成本阶段工程勘测设计及工程设计代表服务工作。

5. 考虑到设计方将进行本工程本设计阶段的勘测设计及工地设计代表服务工作, 委托方在此立约, 保证按合同规定的方式和时间付款给设计方。

6. 为此, 双方代表在此签字并加盖公章。

委托方:

委托方(公章):

法人代表:

委托代理人:

地址:

设计方:

设计方(公章):

法人代表:

委托代理人:

地址:

## 二、相关条款

### 1. 概述

#### 1.1 定义

电力建设项目设计招标投标合同文本中以下的用词及词语除根据上下文另有要求外，应具有本节所赋予的含义：

1.1.1 合同：指本合同条件(通用条件和专用条件)、协议书以及其它明确列入中标通知书或协议书中的此类进一步的文件。

1.1.2 委托方：\_\_\_\_\_

1.1.3 设计方：\_\_\_\_\_

1.1.4 工程：黄石市科技创新中心二期高低压电设计，包括该工程的施工图设计、预算编制工作。

1.1.5 合同价款：指根据合同条款，用以支付设计方为完成工程勘测设计、施工现场服务及有关工作应付的总金额。

1.1.6 不可抗力：不能预见、无法避免又不能克服的客观强制力量。

1.1.7 协议条款：结合具体工程，委托方和设计方协商后签订的书面协议。

#### 1.2 合同文件及解释顺序

合同文件应能互相解释,互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

1.2.1 协议书(如已完成)及其附件(含双方协商同意的补充及修改文件等)；

1.2.2 合同条件的专用条件；

1.2.3 合同条件的通用条件；

1.2.4 双方协商同意的变更、纪要、协议；

1.2.5 委托方在招标文件中提供的工程技术资料；

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程进度的下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按第 10 条约定的办法解决。

#### 1.3 合同文件使用语言、文字和适用的法律：

合同文件使用汉语或专用条件约定的语言书写和解释、说明。

适用于合同文件的法律是国家的法律，法规，及专用条件约定的部门规章或工程所在地的地方法规。

勘测设计中必须使用专用条件约定的国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，可使用专用条件约定的行业或工程所在地的省级地方标准、规范。

## 2. 双方责任

### 2.1 委托方责任

2.1.1 委托方应尊重设计方根据国家或行业有关标准规定进行勘测设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求；

2.1.2 向设计方提供开展勘测设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责；

2.1.3 委托方应按合同规定支付勘测设计费；

2.1.4 负责对外协议的联系工作，并签订与工程建设及将来运行有关的协议或合同。

2.1.5 负责协调勘测设计过程中与有关部门的配合。

2.1.6 委托方需保护设计方的设计版权，未经设计方同意，委托方对设计方交付的设计文件和勘测结果不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于合同外的项目，对合同外的项目设计方不负任何技术责任。

### 2.2 设计方责任

2.2.1 按照国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例进行勘测设计工作，严格掌握设计标准，控制工程造价；

2.2.2 设计方按本合同专用条件第5条规定的内容、时间及份数向委托方交付设计文件，包括施工设计图纸肆套，并对委托范围内的勘测设计的完整性、准确性负责；

2.2.3 设计方应按照合同的规定和投标书中有关质量方面的承诺进行勘测设计的组织和具体实施，保证勘测设计质量；

2.2.4 设计方应依据合同，接受委托方聘请的设计监理方的监理。设计监理的任何建议、检查、确认、同意、批准或类似行为不应该变更或免除设计方的责任。

2.2.5 设计方应按行业规定的合同要求做好工程建设全过程的勘测设计服务工作；

2.2.6 设计方派员现场服务工程建设方，委托方不另行支付费用。

2.2.7 本工程主体工程不允许设计分包，辅助工程分包须委托方同意；

2.2.8 设计方未经委托方同意不得向第三方扩散、转让委托方提交的产品图纸等技术经济资料。

3. 设计工期：按双方约定的要求执行，详见专用条款第5条。

## 4. 审查、确认

### 4.1 审查：

设计方应按**国家及国家电网公司、湖北省电力公司、黄石供电公司**有关规定呈交符合各勘测设计阶段内容深度和要求的图纸文件。

## 4.2 确认：

4.2.1 委托方可根据需要并组织对施工用设计图纸进行确认或施工图会审工作；

4.2.2 确认或会审意见如造成非设计方原因的勘测设计的返工，其返工费用由委托方负责，如属设计方责任，则不应增加勘测设计费用。如在施工过程中，要进行设计变更，则由设计方负责变更，不应增加勘测设计费用

## 5. 其它服务

设计方可按照委托方的要求或委托进行的电力行业所规定的勘测设计范围和深度以外的工作，并另行收费。

5.1 增加勘察设计文件的份数超过工程勘察设计收费标准规定的部分。

5.2 非设计方原因在计划投产期后，继续发生的现场服务。

5.3 设计方按委托方提供的用电答复函来进行施工图设计，施工图设计过程中，如存在电源点的变更以及供电方案的重大变更，责任由委托方承担，并按合同要求全额支付给设计方勘测设计费用。

## 6. 合同价款与支付

6.1 合同款取费依据： /

6.2 合同款的支付：本协议双方一致性同意设计费用总额为      万元（含税）（人民币大写：      元整 ）。合同签订后委托方应将正式的用电答复函发给设计方，设计方将项目预算书、工程设计施工图纸的最终成果提交给委托方，委托方交付设计费用的 70%，即      万元（含税）（人民币大写：      元整），剩余费用待高低压电施工完成并完成送电后一次性付完。

6.3 合同款的支付方式采用：转帐支票或电汇。

6.4 其他支付：委托方应对按照本合同第 5 条的要求和委托支付。

## 7. 违约

7.1 委托方或设计方违反合同规定造成损失的应承担违约责任；

7.2 因勘察设计质量低劣引起返工造成损失的，由设计方继续完善勘察设计任务，委托方有权按损失的大小扣减勘察设计费。

7.3 如由于设计方设计错误造成重大工程质量事故损失，设计方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向委托方偿付赔偿金；

7.4 由于设计方自身原因，延误了按本合同专用条件第 5 条规定的设计文件交付时间，处以适当罚款；造成委托方损失的，应赔偿损失。

7.5 委托方违约变更委托设计项目、规模、条件未按提交资料或提交资料错误及对所提资料作较大修改，以致造成设计方返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，委托方应按设计所耗

工作量向设计方支付返工费或追加工作量的补偿；

7.6 按 2.1.2 条委托方提交资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计方交付设计文件时间顺延；规定期限超过 15 天以上时，委托、设计双方可重新商定提交设计文件的时间。

## 8. 设计文件交付

设计方根据委托方需要提供给委托方 4 份施工图设，1 份预算书，提交时间双方另行协商约定。

## 9. 现场服务

9.1 设计单位对所承担勘测设计任务的建设项目应配合施工，进行技术交底，解决施工过程中有关设计问题，负责变更部分费用计算，根据工程情况派驻现场设计代表，参加隐蔽工程验收、阶段验收、联合试运转及工程竣工验收；

9.2 在勘测设计人员进入现场作业或配合施工时，委托方负责提供必要的工作、交通、通讯和生活方便，不另行支付费用。

## 10. 争议解决

10.1 本合同履行过程中发生争议时，双方应本着真诚合作的精神，通过友好协商解决。

10.2 若争议经协商仍无法解决的，双方约定选择的解决方式为：

提交黄石仲裁委员会，按照申请仲裁时该会有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

10.3 在仲裁或诉讼期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

## 11. 其它

11.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决；

11.2 设计方为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由设计方自费向有关出版部门购买；

11.3 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与合同具有同等法律效力；

11.4 合同有效期：

本合同经双方签字盖章后生效，在工程建成移交生产，结清设计费后自行失效；

11.5 合同份数：

本合同一式 4 份（正本两份、副本两份，双方各执正本一份、副本一份）。正副本具有同等法律效力。本合同由委托、设计双方签字盖章后分别保存，合同报送工程所在地建设主管部门，工商管理机关和相关银行的工作由委托方负责完成。







一、法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位）的\_\_\_\_\_（姓名）为我的代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_（采购人）的\_\_\_\_\_（项目名称）的采购活动。被授权人代表我公司所签署的一切合同等相关法律文书，均由我公司承担法律责任。

代理人无转委托权，特此委托。

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

代理人姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_；联系方式：\_\_\_\_\_

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

（附法人代表及受托人身份证复印件）



#### 四、报价表

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

合同履行期限	
报价	人民币（小写）： 人民币（大写）：
其他承诺	

法人代表或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

使用说明：

1、该表供报价使用，供应商须按规定的格式填写，该表内填写的数据等内容须与供应商的响应文件的内容相一致，否则，询价时以供应商的响应文件的正本为准。

2、报价表还须用纸信封单独密封，在响应截止时间前同响应文件一起递交。信封上应写明采购人或代理机构名称、项目名称、供应商名称，信封骑缝处加盖单位公章和法定代表人（或委托代理人）印鉴。

## 五、资格证明文件

(根据“第三章资格审查内容”放入相关证明文件复印件)