



# 智能装备孵化器高、低压设备 采购项目

(项目编号：ZSJD21QY0088)

## 招标文件

招标单位：中山火炬工业集团有限公司

监督/主管单位：中山火炬国有资产经营有限公司

招标代理机构：广东省建东工程监理有限公司中山分公司

二〇二二年 月



## 阅前提示

（本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准）

- 一、如无另行说明，投标文件递交时间为投标截止时间前 30 分钟内。（网上开标不适用）
- 二、为避免因迟到而失去投标资格，请适当提前到达。（网上开标不适用）
- 三、投标保证金必须于按照招标文件递交截止时间前到达中山市公共资源交易中心账户（**开户行及账号由供应商/投标人自行登录综合交易系统领取**）。由于转账当天不一定能够到账，为避免因投标保证金未到账而导致投标被拒绝，建议至少提前 2 个工作日转账。
- 四、请仔细检查投标文件是否已按要求签名、盖章、签署日期。
- 五、投标文件应按顺序编制页码。
- 六、建议供应商/投标人在获取招标文件前登录中山市公共资源交易网（网址：<http://ggzyjy.zs.gov.cn/>）进行用户注册登记，便于顺利完成获取招标文件。
- 七、招标文件（含有关附件）统一在中山市公共资源电子交易系统发售，潜在投标人在招标文件发售期通过数字证书登录交易系统实名下载获取完整的招标文件（含有关附件）即视为招标文件已发售给投标人。
- 八、网上开评标注意事项
  - （一）发生下列情况的，开标（评标）无效、中止或终止，恢复开标（评标）的时间视情况而定：
    - 1、停电或服务器发生故障而无法访问网页或综合交易系统；
    - 2、综合交易系统软件或网络数据库出现错误，不能进行正常的操作；
    - 3、综合交易系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
    - 4、计算机病毒造成影响；
    - 5、其他无法保证电子招标投标过程的公平、公正和信息安全的意外情况；
    - 6、司法机关、监察机关依法要求中止或者终止电子招标投标活动的；
    - 7、相关行政监督管理部门依法要求该项目中止或者终止的；
    - 8、招标人有正当理由要求中止的；
    - 9、依法应当中止或终止网上招标投标活动的其他情形。
  - （二）投标人在电子招标投标活动中实施的行为所产生的后果，由投标人承担：
    - 1、投标人的数字证书损坏、密码丢失或被他人冒用、盗用的后果，由投标人承担；
    - 2、使用他人数字证书或把数字证书借给他人使用的，作串通投标处理；
    - 3、投标人因非不可抗力因素造成不能正常登录网上招标投标系统投标的，后果由投标人承担，电子招标投



标活动继续进行；

4、经系统检测到投标人所编制的电子投标文件与其他投标人的电子投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传，其投标文件将被否决。

（三）网上开标的项目，投标人须递交具备法律效力的电子投标文件，不再提供纸质投标文件。

（四）《招标文件》中提到的复印件、扫描件，彩色或黑白均可，但必须清晰、明辨，否则投标人自行承担后果。

（五）电子招标投标其他有关注意事项详见电子招投标相关法律法规。



# 目 录

第一章	投标邀请函.....	5
第二章	用户需求书.....	8
第三章	评分体系与标准.....	16
第四章	投标须知.....	22
第五章	合同通用条款.....	34
第六章	投标文件格式.....	37



## 第一章 投标邀请函

各潜在投标人/供应商：

广东省建东工程监理有限公司中山分公司（以下简称“招标代理机构”）受中山火炬工业集团有限公司（以下简称“招标人”）的委托，对智能装备孵化器高、低压设备采购项目（招标项目编号：ZSJD21QY0088）进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人/供应商参与投标，有关事项如下：

一、项目编号：ZSJD21QY0088

二、项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

三、资金来源及预算：

1. 资金预算：¥5059716.00元（按中介复核预算价下浮8%取整千）；

2. 资金来源：自筹资金

四、项目内容：

1. 详见招标文件中的“用户需求书”。

2. 完成期：自合同签订之日起 50个 日历天。

五、合格投标人/供应商资格要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，并独立于采购人和采购代理机构，提交法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

2. 投标人应具有国家电力监管委员会颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》（承装类、承修类）五级（含）以上资质证书，同时具备电力工程施工总承包三级（含三级）以上资质。

3. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（说明：①由招标人或采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准。②在上述网站查询结果显示“很抱歉，没有找到您搜索的企业”或“共0条记录”，视为没有上述不良信用信息记录。③采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。

4. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（提供《投标人资格声明函》）。

5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供《投标人资格声明函》）。

6. 本项目不接受联合体投标。

7. 投标人须在中山市公共资源交易平台综合交易系统获取招标文件。

六、各潜在投标人/供应商应当在 年 月 日至 年 月 日 内登录中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综合交易系统获取招标/采购文件。

1. 项目采用系统获取招标/采购文件的方式。请各潜在供应商/投标人登录中山市公共资源交易中心新门户网



站，按照《中山市公共资源交易系统用户自主注册办理指引》完成注册登记工作，并办理数字证书，网址详见：

中山市公共资源交易系统用户自主注册办理指引（更新至2021-11-30）：  
<https://ggzyjy.zs.gov.cn/artical/83/214642>

《中山市公共资源交易中心数字证书办理指引》：

<https://ggzyjy.zs.gov.cn/artical/85/213414> 咨询电话，综合收件窗口：0760-89817167、0760-88331782

使用粤商通移动CA进行用户注册或新增绑定的操作详见中山市公共资源交易网（<https://ggzyjy.zs.gov.cn/>）

“服务指南—资料下载”—《中山市公共资源交易系统企业（个人）用户使用手册》。

2.已注册登记的投标人/供应商应当在招标公告规定时间内，使用企业数字证书或粤商通移动CA登录“中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综合交易系统”完成获取招标/采购文件，上传投标文件和确认投标等操作。具体请按综合交易招标采购管理-投标企业操作手册2021.9完成获取有效的招标/采购文件的工作。

七、答疑时间：投标人/供应商如有疑问，请于 年 月 日 时前在**中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综合交易系统答疑管理处**提出。

八、答疑回复时间： 年 月 日 时前将由**招标代理机构**统一在**中山市公共资源交易网“综合交易-交易答疑澄清”**栏发布答疑公告，请各投标人/供应商自行查看或下载。

九、投标保证金。投标人必须按**（综合交易）网上缴纳保证金通知书**规定的方式提交投标保证金，投标保证金为¥100000.00元（大写：拾万圆整），投标人/供应商应在 年 月 日时 **分前**缴纳投标保证金。投标保证金账号由投标人/供应商通过综合交易系统申请并按照缴纳保证金通知书上内容缴纳。如以电子保函方式提交投标保证金的，投标人凭电子招投标数字证书登入综合交易系统，在“保证金管理--缴纳保证金”栏目页面，选择参与投标的项目，选择相关金融机构办理电子保函。电子保函的出具时间视同于保证金提交时间。电子保函有效期限到期后自动失效，若在有效期内办理注销的，则在注销之日起失效。电子保函办理的申请流程及操作指引详见中山市公共资源交易中心门户网站的“服务指南—资料下载”—《电子保函操作手册（综合交易系统部分）》。

十、投标截止时间：

十一、开标评标时间：

十二、投标文件递交及开标评标地点： 本项目在**中山市公共资源交易中心**现场组织网上开标，投标人无需抵达开标现场。投标人可登录**中山市公共资源交易网（<http://ggzyjy.zs.gov.cn>）**→“电子交易系统”→“综合交易系统”→“参与项目”→“网上开标”栏目查看项目开标过程，依法提出开标异议。

十三、招标人、招标代理机构名称、监管部门联系方式及地址。

### 1.招标人联系方式

招标人：中山火炬工业集团有限公司

联系人：张先生



电 话：0760-88297395

## 2.招标代理机构联系方式

招标代理机构：广东省建东工程监理有限公司中山分公司

联系人：关先生

电 话：0760-88399895

传 真：/

## 3.监管部门联系方式

监管部门：中山火炬公有资产经营有限公司

联系人：陈先生

电 话：0760-89893763

传 真：/

广东省建东工程监理有限公司中山分公司

年 月 日



## 第二章 用户需求书

说明：

1. 投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为投标无效。
2. 用户需求书中打“★”号条款为实质性条款，投标人如有任何一条负偏离则导致投标无效。

采购内容	数量	完成期	最高限价
智能装备孵化器高、 低压设备采购项目	一批	自合同签订之日起 50 个 日历天	人民币 5059716.00 元

### 一、项目概况

1. 建设单位：中山火炬工业集团有限公司
2. 项目内容：智能装备孵化器高、低压设备采购项目
3. 项目概况：详见《施工图设计》及工程量清单（或《中介预算》）
4. 项目质量标准：项目竣工验收达合格工程。
5. ★本项目包含总包服务费，服务费为合同金额 1%，由中标单位支付给总包单位。
6. 招标人欢迎各供应商根据各企业实际提出缩短工期的投标文件。投标因赶工而需要增加的费用应于投标价中考虑。

### 二、货物清单

名称	特征	单位	数量	备注
10KV干式变压器 SGB-RL-2000KVA, 10/0.4KV	1、干式变压器安装 10KV/容量(kVA以下) 2000 2、10KV干式变压器 SGB-RL-2000KVA, 10/0.4KV 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
10KV干式变压器 SGB-RL-1600KVA, 10/0.4KV	1、干式变压器安装 10KV/容量(kVA以下) 2000 2、10KV干式变压器 SGB-RL-1600KVA, 10/0.4KV 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
10KV开关柜 KYN28A-G01	1、配电装置安装 高压成套配电柜安装 单母线柜 断路器柜 2、10KV开关柜 KYN28A-G01~ 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
10KV开关柜 KYN28A-G02	1、配电装置安装 高压成套配电柜安装 单母线柜 断路器柜 2、10KV开关柜 KYN28A-G02 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
10KV开关柜 KYN28A-G03~G06	1、配电装置安装 高压成套配电柜安装 单母线柜 断路器柜	台	4.000	



	2、10KV开关柜 KYN28A-G03~G06 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢			
低压开关柜 GCK-P01	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P01 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P02	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P02 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P03	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P03 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P04	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P04 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P05	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P05 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P06	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P06 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P07	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P07 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P08	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P08 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P09	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P09	台	1.000	



	3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢			
低压开关柜 GCK-P10	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P10 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P11	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P11 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P12	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P12 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P13	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P13 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P14	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P14 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P15	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P15 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P16	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P16 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P17	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P17 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P18	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P18 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作	台	1.000	



	4、10#槽钢			
低压开关柜 GCK-P19	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P19 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P20	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P20 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P21	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P21 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P22	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P22 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P23	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P23 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P24	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P24 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P25	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P25 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P26	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P26 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P27	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P27 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	



低压开关柜 GCK-P28	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P28 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P29	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P29 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
低压开关柜 GCK-P30	1、控制设备及低压电器安装 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏) 2、低压开关柜 GCK-P30 3、基础型钢制作、安装 槽钢 制作 4、10#槽钢	台	1.000	
10KV 电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3*300	米	550	以现场实际施工为准

**注：货物清单为主要设备材料，具体以施工图纸和中介预算为准。**

### 三、包装、保险及发运、保管要求

1. 设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标人承担。
2. 中标人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
4. 货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。
5. 货物在系统安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
6. 设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。
7. 中标人应确保所提供的货物不存在侵害任何人的知识产权，否则侵权责任应由中标人承担，由此给招标人造成的损失全部由中标人承担。

### 四、材料、安装及安装管理、资料与归档要求

#### 1. 材料要求：

- 1) 供应商需提供投标材料品牌、型号、技术参数及产品合格证书等证明文件。
- 2) 本项目的工程材料、辅料及施工应符合国家、省有关建筑工程质量及环保标准。

#### 2. 中标人承接该项目必须按招标人的规划及供电部门要求进行施工，具体工序及材料**要求详见图纸和清单。**

#### 3. 中标人承接该项目，负责到有关部门办理各项手续，一切费用由中标人负责。

#### 4. 总体要求：

- 4.1. 中标人必须对项目情况进行了解，并保证能协调工作场地及现场工作情况，以保证项目顺利进行。



- 4.2. 中标人必须按投标文件提供管理人员名单委派现场管理人员，中标人的名单中负责该项目的项目经理必须与投标时提供的项目经理名单一致。
  - 4.3. 中标人不得在合同期内私下将本项目转包或分包，一经发现，招标人有权追究其相关法律责任。
  - 4.4. 中标人必须提交进场施工人员名单及身份证复印件给招标人备案，且必须在招标人所属有关部门办理出入证。
  - 4.5. 进场施工人员必须与投标时的施工组织设计中的人员相符，否则也视为违约，招标人有权拒绝支付工程款。
  - 4.6. 招标人不提供临设及材料加工场地，临时设施及材料加工由中标人在施工现场以外自行解决，其费用由中标人自理。
  - 4.7. 施工人员必须严格遵守一切规章制度，自觉接受检查，无证人员一律不得进入施工现场，施工人员不得在招标人宿舍留宿。施工人员未经批准不得进入其他区域。
  - 4.8. 中标人必须遵守招标人施工现场和人员管理的规定，安全生产，文明施工。
  - 4.9. 中标人应确保施工现场的清洁卫生，垃圾必须当日清理干净，不得留在现场过夜。
  - 4.10. 中标人在项目实施过程中，如遇到需与外部相关的单位协调的问题时，应自行解决，招标人只负责协助。
  - 4.11. 中标人必须注意施工安全，做好安全文明施工工作，如因措施不当造成人身安全或工伤死亡事故，一切责任由中标人负责。项目施工要求以安全第一、安全设施自备自负、应达到市劳动保障部门的安全标准要求。
  - 4.12. 本项目以施工图纸、作法说明、设计变更、供电部门要求和国家制订的施工及验收标准及有关规范为质量评定验收合格标准。
  - 4.13. 项目竣工验收由中标人、招标人及供电部门共同进行，验收合格后双方签署验收合格文件，工程交付招标人使用。
5. 资料与归档
    - 5.1. 本项目竣工验收后两个月内中标人提供工程结算书及相关资料统一送招标人审核，确认后办理结算手续。
    - 5.2. 中标人向招标人提交竣工验收报告时，应当向招标人出具质量保修书；质量保修书应明确招标工程的保修范围、保修期限和保修责任等。
6. 施工要求与施工管理
    - 6.1. 在签订合同后，招标人根据实际需要，每次向中标人发出工程内容的通知，中标人在收到通知后，应在三日进行确认。
    - 6.2. 中标人必须严格按照已经确认的施工组织设计组织施工，并接受招标人或其委托的监理单位对工程质量、工期、安全、文明施工、环保及工地纪律的监督和管理。
    - 6.3. 中标人在工程施工期间，须严格遵守政府职能部门的各项规章制度，由于管理不善，导致政府职能部门的罚款和停工整改，由其发生的费用与损失由中标人自行承担，且招标人保留暂缓支付工程款的权利，以确保文明施工有效实行。
    - 6.4. 中标人在工程施工期间，必须配备专职安全员，建立健全安全制度。



6.5. 中标人在施工期间，必须建立施工安全用电制度，确保施工用电设备的完好无损，并设置漏电保护装置。

## 五、施工完成期、条件及要求

1. **完成期：**自签订合同之日起的 50 个日历天内完工（若因建设单位原因导致延期的，则工期相应顺延）。

(1) . 工程实施过程中，出现下列情形，经招标人确认，完成期予以顺延：

(a) 不可抗因素

(b) 由于设计变更，致使工程量重大增加者（超过总量的 10%）

(c) 工程款不能按时或逾期支付。

2. 中标人在施工期间应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》（国家主席 70 号令）、《建设工程安全生产管理条例》（中华人民共和国国务院令第 393 号）以及文明施工、深夜施工、环保和城管、计划生育等规定，建立规章制度和防护措施。若违反以上规定，由此造成的经济 and 法律责任，均由中标人负责。

### 3. 报价要求

(a) 项目清单应按现行规范进行编制，为投标文件的组成部分，一经中标且签订合同，即成为合同的组成部分。

(b) 项目清单应与报价须知、工程规范和图纸一起使用。

(c) 投标文件中应注明供应商所选用的材料设备的产地、生产厂家、品牌、规格、型号、等级、单价等。如非招标人原因确需更换，由招标人确定，且价格不予调整。

(d) 供应商报价按现行规定执行；材料价格按照按广东省建设工程造价管理总站中山市分站的同期《中山建设工程经济信息》计算（现场签证确认日为同期），《中山建设工程经济信息》没有的材料单价，由招标人在招标文件中依法确定计价方式。若出现新增及材差没有的项目，则根据设计要求，经招标人、承建商共同确定材料/设备的选型，并通过市场询价确定其价格方能招标、施工。

## 六、质量要求和质量保修期

1. **质保期：**工程保修期 24 个月，保修期自竣工验收之日起计算，质保期内中标人须进行质量“三包”。质保期及文件中未列明的其它项目的保修期按国家现行的质量保修办法的规定执行。
2. 中标人提供的主要维修材料必须是原厂正货的销售产品，且必须是技术成熟、性能可靠、设计先进的全新货物。
3. 中标人必须根据施工现场实际情况，制定出可行的施工方案，包括如何组织现场施工，管理技术人员如何配备，如何采取措施施工安全，施工方法，施工工期安排等体现施工单位施工管理水平的内容。

## 七、付款方式

1. 本工程不设预付款。
2. 支付方式及时间：

- 1) 投标人完善开工手续且设备到达现场后，经招标人核实且相关资料完备，10 天内支付至合同价的 30%；
- 2) 工程竣工验收后，经招标人核实且相关资料完备，工程结算后一个月内付至工程结算价的 95%；余



---

下 5%的工程款在工程质保期（24 个月）满后一个月内无息支付完毕。

八、工程量清单（另册）

九、图纸（另册）



### 第三章 评分体系与标准

1. 本评标办法采用综合评分法。
2. 评标步骤：评标委员会先进行投标文件初审，对通过初审的投标文件进行技术、商务及价格的详细评审最后评标委员会出具评标报告。
3. 评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会各成员分别就各个投标人的技术状况、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分、价格评分相加得出其综合得分。
4. 技术、商务及价格权重分配：

评分项目	技术部分	商务部分	价格部分
权值	35分	35分	30分

#### 资格、符合性评审条款

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	评审内容
1	具备招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全；
2	投标函已提交并符合招标文件要求的；
3	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；
4	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的；
5	投标报价未超过本项目的最高限价；
6	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；
7	投标人没有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
8	投标文件没有招标文件中规定的被视为投标无效或否决投标的其它条款的；
9	按有关法律、法规、规章不属于投标无效或否决投标的。
备注： 1. 投标人必须严格按照资格、符合性评审条款的要求如实提供证明材料，对缺漏和不符合项将直接导致无效投标。	



## 技术评分表

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	评审项目	分值	评分范围
1	投标文件整体响应情况	5	优：投标文件完整，结构合理，内容具有逻辑性，响应内容全面、具体、准确，得5分 良：投标文件完整，结构合理，内容具有逻辑性，响应内容较全面、具体，得4分 中：投标文件有缺陷，结构不合理，内容顺序混乱，响应内容不全面、具体，得3分 差：投标文件有严重缺陷，内容顺序混乱，响应内容不全面、表述模糊，得1分
2	货物技术参数和性能指标响应情况	6	优：货物质量优良，高于招标文件的要求，性能先进，稳定性好，可靠性高，使用简便，得6分 良：货物质量较好，符合招标文件要求，性能比较先进，稳定性比较好，可靠性比较高，使用较简便，得4分 中：货物质量一般，基本符合招标文件要求，性能一般，稳定性一般，可靠性一般，使用较简便得2分 差：货物质量较差，未完全符合招标文件的要求，性能一般，稳定性一般，可靠性一般，使用不方便，得1分
3	施工方案	8	从施工组织、工作计划、实施方案（保供电及带电作业方案要详细）、验收方案的完整性、可行性考虑，进行评审。分值： 优：方案详细清晰、计划合理可行、措施具体、可行性高、针对性强的，得8分； 良：方案较详细、较合理、措施较具体、较可行的，得6分； 中：方案基本详细，基本合理、措施基本可行的，得4分； 差：方案不太详细，不太合理、措施不太可行的。得1分。
4	应急预案	4	优：针对本项目的管理方案，提出合理、可行的特色服务方案，突发事件的处理措施和应急预案最详细，得4分 良：针对本项目的管理方案、特色服务条款，突发事件的处理措施和应急预案一般，得3分 中：针对本项目的管理方案、特色服务条款，突发事件的处理措施和应急预案基本满足要求，得2分 差：针对本项目的管理方案、特色服务条款，突发事件的处理措施和应急预案较差，得1分
5	断电后技术应急保障	8	遇到临时停电或重大故障等特殊情况下，能在2小时内迅速启动提供发电车或移动充电车8辆及以上，总容量超过3000kVA，需提供发电车行驶证及调配使用或移动充电车行驶证证明文件，得8分；每减少1辆发电车或移动车，减1分。（投标文件附证明文件复印件加盖公章，不提供则不得分）
6	售后服	4	优：售后服务响应时间及时、专业、解决问题效率高，不影响正常工作，得4分



	务等相关服务	良：售后服务响应时间较及时、专业、解决问题效率较高，不影响正常工作，得3分 中：售后服务基本满足，响应时间不及时、解决问题效率一般，影响正常工作，得2分 差：售后服务缺位，响应时间不及时、解决问题进度慢，严重影响正常工作，得1分
合计	35分	



## 商务评分表

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	评审项目	分值	评分范围
1.	企业信用	5	1、提供由人民银行或合法第三方信用服务机构出具评级为AAA的企业信用记录或信用报告得2分，其余评级不得分。（提供由合法第三方信用服务机构（第三方信用服务机构是指：按相关法律法规在监管部门或行业主管部门进行备案的机构）出具的信用记录或信用报告复印件及信用机构的相关备案证明复印件作为证明材料） 2、投标人获得市级或以上工商行政管理部门颁发的“守合同重信用”或“重合同守信用”证书。累计获得10年以上（含10年）得3分；累计获得7-9年得2分；累计获得4-6年得1分；累计获得1-3年得0.5分；没有得0分。（投标文件附证书复印件加盖公章）。
2.	投标人综合实力	3	a) 投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； b) 投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； c) 投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； <b>注：本项最高得3分。提供证书复印件并打印网页截图作为证明材料，证书的有效性以<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>网站公布的网页截图为准，投标人通过网站首页进行打印，上述资料均需加盖投标人单位公章。</b>
3.		2	投标人中标后须协助招标人解决用电报装问题的得2分。 <b>（投标文件中需提供详细的承诺函，承诺内容包括但不限于“若我司中标后无法解决报装问题，同意招标人取消我司中标资格和追赔损失”）</b>
4.	项目负责人	2	拟投入本工程项目负责人同时具备一级机电工程专业注册建造师证和电力工程专业高级或以上职称，得2分；拟投入本工程项目负责人同时具备二级机电工程专业注册建造师证和电力工程专业初级或以上职称，得1分。
5.	投入本项目的人员实力	10	实施本项目人力资源评价（包括施工员[需具有在供电局共用电网作业工作负责人资格证及签发人资格证(提供有效期内的证明文件复印件)、安全员、质量员、资料员、机械员、劳务员、标准员、材料员的专业人员岗位培训考核合格证书、技术能力等是否胜任本项目工作的评价) 优得10分，良得7分，中得4分，差得2分。（提供相关人员资格证书或培训考核合格证书等证明文件复印件。） 优：人员配置实力优于项目需求且具备相应岗位专业，有丰富的经验； 良：人员配置实力满足项目需求，经验较好的； 中：人员配置实力一般满足项目需求； 经验一般的； 差：人员配置实力不满足项目需求的，无相关经验的。



			<b>注：投标人提供相关证书资料复印件和由投标人为其购买的社保证明复印件，上述资料均需加盖投标人公章，不提供不得分。</b>
6.	服务便利性	3	优：服务非常便利，响应时间快，处理能力强，得3分 良：服务较便利，响应时间较快，处理能力较强，得2分 中：服务基本满足要求，响应时间一般，处理能力一般，得1分 差：服务不能满足要求，响应时间慢，处理能力差，得0分 <b>注：投标文件中提供服务便利的相关资料（如营业执照和房产证明或租赁合同）复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。</b>
7.	同类业绩	10	投标人2019年以来承接同类项目的业绩情况，每提供一个得2分，满分10分。 <b>注：投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章。</b>
合计			35分

**备注：**

1. 招标文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。
2. 技术商务评分：所有评委评分分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。



## 价格评分表

(30分)

1. 价格核准：评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则详见“**第四章 投标须知**”相关条款。
2. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格性、符合性审查）且投标价格最低的有效投标报价（指修正后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30$$



## 第四章 投标须知

### 一、 投标须知前附表

条款项号	内 容
<b>二、说明</b>	
2.1	招标人名称：中山火炬工业集团有限公司 资金来源：非财政性资金
2.2	采购代理机构：广东省建东工程监理有限公司中山分公司 地址：中山市东区小鳌溪小陂路五巷五十四号2层（中山分公司采购部） 电话：0760-88399895； 传真：0760-88399895。
<b>三、招标文件</b>	
9.1	集中答疑会或现场考察：不举行。
<b>四、投标文件的编制</b>	
10.3.1.3	（境内货物）其他伴随的服务费用：运至最终目的地的内陆运输、保险、安装、调试、验收、培训及伴随货物交运的有关费用和标准附件价、备品备件及专用工具价。
10.8	投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。
10.9	不允许有备选方案
10.10	不允许附加条件报价
15.1	投标人必须按（综合交易）网上缴纳保证金通知书规定的方式提交投标保证金，投标保证金为¥100000.00元（大写：人民币拾万元整），投标人/供应商应在 年 月 日时 分前缴纳投标保证金。投标保证金账号由投标人/供应商通过综合交易系统申请并按照缴纳保证金通知书上内容缴纳。
16.1	投标有效期：90天。
17.1	投标文件份数：电子文件一份。
<b>五、投标文件的递交</b>	
18.1	投标文件递交截止日期、时间和地点：按招标公告规定。
<b>六、开标与评标</b>	
24.1	评标委员会由5名单数组成，由招标人的代表1名和从专家库随机抽取的4名专家组成。
24.2	评标方法：综合评分法
25.5.2	若有效投标人不足三家，本项目重新招标。
28.3	推荐中标候选人的数量及原则：推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。



七、授予合同	
31.1	合同签订时间：自《中标通知书》发出之日起三十日内
32.1	履约保证金：无
33.1	<p>1. 中标人须向采购代理机构按如下标准和规定缴纳招标代理服务费：</p> <p>(1) 以中标通知书中中标金额作为招标代理服务费的计算基数。</p> <p>招标代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。按中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980号、国家发改委[2003]857号及发改价格[2011]534号文规定的“货物类”计算。</p> <p>(2) 招标代理服务费的缴纳形式：</p> <p>a. 向采购代理机构直接缴纳招标代理服务费。可用非现金形式或现金形式支付；</p> <p>b. 招标代理服务费付至详见《招标代理服务费承诺书》</p> <p>2. 投标人应签署第六章所附格式的招标代理服务费承诺书，作为投标文件的一部分。</p> <p>3. 中标人须向采购代理机构缴纳招标代理服务费后，<b>凭领取人身份证复印件并加盖公章</b>领取《中标通知书》。如采用电汇或银行转账，须同时递交招标代理服务费缴费凭证复印件并加盖公章。</p>
/	<p>本项目相关公告在以下媒体发布：</p> <p>1、招标代理机构网站 (<a href="http://www.gdjdjl.com/">http://www.gdjdjl.com/</a>)。</p> <p>2、法定媒体：中山市公共资源交易网 (<a href="http://ggzyjy.zs.gov.cn/">http://ggzyjy.zs.gov.cn/</a>)。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。</p>



## 二、 总 则

### 1. 适用范围

1.1. 本招标文件适用于本投标邀请函中所述项目的招标采购。

### 2. 定义

- 2.1. 招标人是依照相关规定提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。本招标文件**投标须知前附表**中所述的招标人已拥有一笔资金或资金来源已落实。招标人计划将一部分或全部资金用于支付本次采购后所签订合同项下的款项。
- 2.2. 招标代理机构是依法设立、从事招标代理业务并提供相关服务的社会中介组织。本次招标代理机构名称、地址、电话和传真详见“招标公告”。
- 2.3. 投标人是响应招标并且符合招标文件规定资格条件和参加投标竞争的法人或其他组织。
- 2.4. 货物是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
- 2.5. 服务是指投标人按招标文件规定完成的全部服务内容，其中包括完成服务所需的货物及须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它伴随服务。

### 3. 知识产权

3.1. 投标人应保证，招标人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

### 4. 投标费用

4.1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标人和招标代理机构均无义务和责任承担这些费用。

## 三、 招标文件

### 5. 招标文件的编制与构成

- 5.1. 本招标文件的编制参照《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例。
- 5.2. 要求提供的货物或服务、采购过程和合同条件在招标文件中均有说明。招标文件以中文文字编写。

招标文件共六章，内容如下：

第一章 投标邀请函

第二章 用户需求书

第三章 评分体系和标准

第四章 投标须知

第五章 合同通用条款

第六章 投标文件格式

5.3. 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、



条款、服务要求和技术规范、参数及要求等)。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料, 或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险, 有可能导致其投标被拒绝, 或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

- 5.4. 本招标文件的解释权归“广东省建东工程监理有限公司”所有。
- 5.5. 投标人向我司咨询的有关项目事项, 一切以法律法规的规定和本公司书面答复为准, 其他一切形式均为个人意见, 不代表本公司的意见。

#### 6. 招标文件的澄清或修改

- 6.1. 无论出于何种原因, 招标人可以主动地或在解答投标人提出的疑问时对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的, 澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的, 招标人应当在投标截止时间至少15日前, 以书面形式(传真、邮件有效)通知所有获取招标文件的潜在投标人, 潜在投标人应在24小时之内按要求以书面形式(传真、邮件有效)予以确认, 如在24小时内无书面回函则视为同意修改或澄清的内容, 并有责任履行相应的义务。
- 6.2. 澄清或修改不足15日的, 招标人或招标代理机构在征得已获取招标文件的潜在投标人同意并书面形式(传真、邮件有效)确认后, 可不改变投标截止时间。
- 6.3. 招标代理机构发出的澄清或修改的内容为招标文件的组成部分, 并对潜在投标人具有约束力。
- 6.4. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出澄清或疑问的, 招标代理机构将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方, 评标委员会有权进行评判, 但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

#### 7. 招标文件的答疑或现场考察

- 7.1. 除非依本须知规定的有必要时或“**投标须知前附表**”中另有规定, 不举行项目集中答疑会或现场考察, 如举行集中答疑会或现场考察的, 则按以下规定:
  - 7.1.1. 在“**投标须知前附表**”中规定的日期、时间和地点组织公开答疑会或现场考察;
  - 7.1.2. 投标人对本项目提出的疑问, 需在答疑会或现场考察召开日前至少一个工作日将问题清单以书面形式(加盖公章)提交至招标代理机构, 投标人代表于上述的时间和地点出席答疑会或现场考察;
  - 7.1.3. 已获取招标文件的投标人如不出席答疑会或现场考察视为对招标文件所有内容无任何异议。

### 四、 投标文件的编制

#### 8. 投标的语言

- 8.1. 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人及招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。投标人提交的支持资料和已印刷的文献可以用另一种语言, 但相应内容应附有中文翻译本, 在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的, 以权威机构的译本为准。

#### 9. 投标文件的编写

- 9.1. 投标人应完整、真实、准确地填写招标文件中提供的投标函、开标一览表(报价表)、投标分项报价表(如适用)以及招标文件中规定的其它所有内容。



- 9.2. 投标人对招标文件中多个包组进行投标的，其投标文件的编制可按每个包组的要求分别装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由投标人承担。
- 9.3. 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标人及招标代理机构等对其中任何资料进行核实的要求。
- 9.4. 如果因为投标人的投标文件只填写和提供了本招标文件要求的部分内容和附件，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果和责任由投标人承担。

## 10. 投标报价

- 10.1. 投标人应按照“第二章 用户需求书”中采购项目技术规格、参数及要求规定的内容或采购项目服务要求规定的内容、责任范围进行报价。并按《开标一览表（报价表）》及《投标分项报价表》（如适用）的要求报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，被视为包含在投标报价中。
- 10.2. 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标人报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价，应当否决其投标。
- 10.3. 投标分项报价表内容应包含：
- 10.3.1. 从中华人民共和国境内提供的货物须包含：
- 10.3.1.1. 投标产品价；
- 10.3.1.2. 除应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税，还应包括对以下①、②两项已缴纳或应缴纳的全部关税、增值税和其它税：
- ① 报价的货物在制造或组装时使用的部件和原材料是从境外进口的；或
- ② 报货架交货价的货物是从境外进口的。
- 10.3.1.3. 报**投标须知前附表**中列出的其他伴随服务的费用和标准附件价、备品备件及专用工具价(如有)。
- 10.3.2. 从中华人民共和国境外提供的货物须包含：
- 10.3.2.1. 投标产品价；
- 10.3.2.2. 除应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税，如果**投标须知前附表**中另有规定，还应包括货物从境外进口已缴纳或应缴纳的全部关税、增值税和其它税；
- 10.3.2.3. 报货物境外离岸价格、国外运输费、国外运输保险费；
- 10.3.2.4. 报**投标须知前附表**中列出的其他伴随服务费用和标准附件价、备品备件及专用工具价(如有)。
- 10.4. 投标总价为本次招标内容的总价包干，投标报价即为合同价，不得在中标后提出任何增加费用要求，投标人在投标时应充分考虑相关风险性因素。
- 10.5. 投标人在中标并签署合同后，服务期限或供货期内出现的任何遗漏，均由中标人负责，招标人将不再支付任何费用。
- 10.6. 对于报价免费的内容须标明“免费”。



- 10.7. 投标人根据本须知的规定将投标报价分成几部分，只是为了方便对投标文件进行比较，并不限制招标人以上述任何条件订立合同的权力。
- 10.8. 除**投标须知前附表**中另有规定，投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
- 10.9. 除**投标须知前附表**中允许有备选方案外，本次招标不接受选择性报价，否则将被视为无效投标。
- 10.10. 除**投标须知前附表**另有规定外，本次招标不接受具有附加条件的报价，否则将被视为无效投标。

## 11. 投标货币

- 11.1. 如招标文件无特殊规定，投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

## 12. 联合体投标

- 12.1. 除非“第一章投标邀请函”中另有规定，不接受联合体投标。如果投标邀请函中规定允许联合体投标的，则必须满足：
- 12.1.1. 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须符合“第一章投标邀请函”的“合格投标人资格要求”一般规定，并至少有一方符合“第一章投标邀请函”的“合格投标人资格要求”的特殊条款要求；
- 12.1.2. 以联合体形式参加投标的，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。
- 12.1.3. 联合体投标的，必须提供各方签订的共同投标协议，明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目（或包组）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（或包组）投标；
- 12.1.4. 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同。

## 13. 证明投标人合格和资格的文件

- 13.1. 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。如果投标人为联合体，应提交联合体各方的资格证明文件、共同投标协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任。否则，将导致其投标无效。
- 13.2. 投标人提交的资格证明文件应证明其满足本项目招标文件。

## 14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

- 14.1. 投标人应提交证明文件，证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
- 14.2. 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。
- 14.3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：
- 14.3.1. 货物主要技术指标和性能的详细说明；
- 14.3.2. 货物正常使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；
- 14.3.3. 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格作出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人须提供所投设备



的具体参数值。投标人在阐述时应注意招标文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准，投标人在投标中要实质上满足或超过招标文件的要求。

## 15. 投标保证金

- 15.1. 投标人应按**投标须知前附表**中规定的金额、期限缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。如联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
- 15.2. 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，应当自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。
- 15.3. 发布中标公告或发出中标通知书后，招标代理机构将向未中标的投标人退还投标保证金；在招标人与中标人签订书面合同后 5 日内，招标代理机构将向中标人退还投标保证金（计息退还）。
- 15.4. 投标保证金应由投标人基本账户转至中山市公共资源交易中心指定账户。
- 15.5. 下列任一情况发生时，投标保证金将不予退还：
  - 15.5.1. 投标人在投标截止后撤销投标文件的；
  - 15.5.2. 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标；
  - 15.5.3. 中标人未按招标文件要求递交履约保证金的；
  - 15.5.4. 投标人在招标文件中提供虚假材料的；
  - 15.5.5. 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与招标人签订合同的；
  - 15.5.6. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标人同意，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的；
  - 15.5.7. 投标人出现串通投标的情形；
  - 15.5.8. 中标人未按本须知规定缴纳招标代理服务费。

## 16. 投标有效期

- 16.1. 投标应自**投标须知前附表**中规定的投标文件递交截止时间起，并在**投标须知前附表**中所述期限内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应，视为投标无效。
- 16.2. 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

## 17. 投标文件的式样和签署

- 17.1. 网上开标的项目，投标人以电子文件形式通过“中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综合交易系统”网上递交具备法律效力的电子投标文件一份（在投标截止前上传），不再提供纸质投标文件。逾期上传的或者未上传的投标文件将被拒绝。
- 17.2. 经投标人数字证书加密后由投标人在投标截止前自行向中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综



合交易系统上传。

- 17.3. 投标文件须按招标文件要求编写并打印，按招标文件要求签字盖章扫描后上传
- 17.4. 投标文件均须用不褪色墨水书写或打印，由法定代表人或经过正式授权并对投标人有约束力的代表在上要求的地方签字。
- 17.5. 投标文件的封面须由投标人加盖投标人公章。
- 17.6. 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件的签字人用姓氏或首字母在旁边签字才有效。
- 17.7. 在招标文件中已明示需盖章及签名之处，投标文件均须加盖投标人公章，并经投标人法定代表人或其授权代表签名或盖章。
- 17.8. 传真和电传的投标文件将被拒绝。

## 五、 投标文件的递交

1. 本项目实行全流程电子化招投标，并采用“不见面开标”方式进行开标活动，投标人须递交电子投标文件一份（在投标截止前上传），若综合交易项目交易业务系统出现故障、停电等原因导致招标失败的，可另行安排时间进行开标评标。
2. 投标截止时间
  - (1) 本次招标的投标截止时间见《招标公告》的规定；
  - (2) 本次招标的投标文件递交时间见《招标公告》的规定。
3. 迟交的投标文件
  - (1) 招标代理机构将拒绝在其规定的投标截止时刻后收到的任何投标文件。
4. 投标文件的修改与撤回
  - (1) 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但招标代理机构必须在规定的投标截止期之前，收到修改包括替代或撤回的书面通知。
  - (2) 在投标截止时间之后至投标有效期之间的这段时间内，投标人不得对其投标文件做任何修改，亦不得撤回其投标。

## 六、 开标前、开标与评标

18. 开标前
  - 18.1. 招标文件发售期截止后，获取招标文件的潜在投标人少于3个的，经招标人确认后，可以重新招标。
19. 投标人少于3个的，不得开标；招标人应当重新招标。
20. 开标
  - (1) 招标代理机构按《招标公告》规定的时间和地点公开开标。
  - (2) 招标代理机构组织和主持开标会。
  - (3) 招标人（或招标代理机构）和交易中心对网上递交的投标文件进行双方解密，解密成功后可下载投标文件。



(4) 在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时均当众宣读投标人名称、投标价格、价格折扣(如有)及《开标一览表》的其他主要内容。开标时，发现投标投标人不足三家的公开招标项目，作废标处理。招标代理机构将记录开标过程的有关内容。(若中山市公共资源交易网“综合交易项目交易业务系统”唱标记录表与投标文件开标一览表投标报价不一致时，以唱标记录表为准，否则视为无效投标。)

(5) 投标人对开标有异议的，应当在开标时间通过中山市公共资源交易网“综合交易项目交易业务系统”在线提出异议，招标人或招标代理在线及时回复，并制作记录。异议的范围包括：投标文件的提交、截标时间、开标程序、投标文件密封检查和开封、唱标内容、投标报价的合理性、开标记录、唱标次序等，以及《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条所规定的情形。投标人未参加开标或未在线提出异议的，视同认可开标结果。

## 21. 评标委员会和评标方法

21.1. 评标由参照有关法规组建的评标委员会负责，评标专家人数构成将按照**投标须知前附表**中确定。评标委员会将首先按照本须知相关条款对投标文件进行初审。对初审合格的投标文件将按照招标文件**投标须知前附表**中确定的最低评标价法或综合评分法进行评议。

21.2. 评标委员会将按照**投标须知前附表**中确定的评标方法和本招标文件“第三章 评分体系与标准”中规定的评标标准进行评标。

## 22. 投标文件的初审

22.1. 评标委员会将审查投标文件是否完整、文件签署是否合格、是否按招标文件的规定密封和标记、投标人是否缴纳了投标保证金、有无计算上的错误等。

22.2. 开标时，投标文件中**开标一览表(报价表)**内容与投标文件中**明细表**内容不一致的，以**开标一览表(报价表)**为准(若中山市公共资源交易网“综合交易项目交易业务系统”唱标记录表与投标文件**开标一览表**投标报价不一致时，以唱标记录表为准，否则视为无效投标。)。投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以**开标一览表**的总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被否决。

22.3. 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

22.4. 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符或优于，没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

22.5. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被否决。投标人不得通过修正、补充或撤销不合要求的偏离或



保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

- 22.5.1. 在资格性审查、符合性检查时，未能通过资格性、符合性审查的其投标被否决，只有全部满足《资格、符合性评审条款》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足资格性和符合性条款中所列各项要求之一的，其投标将被否决。对投标有效性认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。投标被否决的投标人不能进入技术、商务及价格评审。具体条款详见招标文件“第三章 评分体系与标准”《资格、符合性评审条款》。
- 22.5.2. 评标委员会对各投标人进行资格、符合性评审过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或招标人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。若有效投标人不足三家，将按照**投标须知前附表**中确定的方式进行。

### 23. 投标文件的澄清

- 23.1. 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当书面通知该投标人。投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清或说明答复应加盖投标人公章或由投标人的法定代表人或其授权的代表签字。
- 23.2. 投标人的澄清或说明答复文件是其投标文件的组成部分。

### 24. 投标文件详细评价

- 24.1. 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准对通过资格、符合性审查的投标文件进行详细评价和比较，并出具书面评标报告。

### 25. 中标候选人的推荐方法

- 25.1. 采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列，评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）节能产品；（2）环保产品；（3）投标报价（由低到高）；（4）技术部分（或技术商务部分）得分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。
- 25.2. 采用最低评标价法的，按投标报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列。投标报价相同的，由评标委员会抽签确定，推荐的中标候选人按评审价格由低到高排列在前列的投标人。
- 25.3. 除**投标须知前附表**另有规定的，推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。
- 25.4. 评标委员会提交评标报告和推荐中标意见报招标人确认，招标人自收到评标报告之日起3日内按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

### 26. 评标结果公示与中标通知书

- 26.1. 评标结果经招标人确定后，采购代理机构将在刊登本项目招标公告媒体上进行评标结果公示，公示期为3日。
- 26.2. 评标结果公示无异议的，公示期结束后采购代理机构将在刊登本项目招标公告媒体上进行中标结果公告，并向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知所有未中标的投标人。

### 27. 异议与回复



- 27.1. 已获取招标文件的潜在投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式（加盖投标人公章）向招标代理机构提交异议函原件，逾期异议无效。
- 27.2. 投标人对开标异议的，应当在中山市公共资源交易平台-电子交易系统-综合交易系统-开标大厅提出，招标人或招标代理机构应当当场作出答复，并制作记录。
- 27.3. 投标人对评标结果有异议的，应当在公示期间以书面形式（加盖投标人公章）向招标代理机构提交异议函原件，逾期异议无效。
- 27.4. 提交异议应以书面形式（加盖投标人公章）向招标人及招标代理机构提出异议，异议内容不得含有虚假、恶意成分。依据谁主张谁举证的原则，异议者提供的异议书应当包括下列主要内容：具体的异议事项、事实依据及相关确凿的证明材料、明确的请求、投标人名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、异议时间，异议书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。投标人递交异议书时需提供异议书原件、法定代表人授权委托书（应载明委托代理的具体权限及事项）及授权代表身份证复印件。招标人及采购代理机构受理书面异议书原件之日起，在规定的期限内作出答复。投标人以电话、传真或电邮形式提交的异议属于无效异议。
- 27.5. 投标人异议应当有明确的请求和必要的证明材料，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为异议的证明材料。
- 27.6. 投标人异议须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对异议内容的真实性承担责任。
- 27.7. 招标人及招标代理机构应当在收到书面异议之日起3日内作出答复，但答复的内容不得涉及其他投标人的投标秘密。
- 27.8. 投标人提出的异议涉及评审过程或者结果的，招标人及招标代理机构可以组织原评审委员会协助处理异议事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。

## 七、 授予合同

### 28. 合同的订立

- 28.1. 除非**投标须知前附表**另有规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 28.2. 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

### 29. 履约保证金

- 29.1. 中标人应按照**投标须知前附表**规定的金额，采用招标人可以接受的形式向招标人提交履约保证金。

### 30. 招标代理服务费

- 30.1. 中标人应按照招标文件**投标须知前附表**中的规定缴纳招标代理服务费。否则，不予退还其投标保证金。



30.2. 招标代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。按中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980号、国家发改委[2003]857号及发改价格[2011]534号文规定的“货物类”计算。

中标金额	费率	货物招标
100万元以下		1.5%
100~500万元		1.1%
500~1000万元		0.8%
1000~5000万元		0.5%
5000万元~1亿元		0.25%
1~5亿元		0.05%
5~10亿元		0.035%
10~50亿元		0.008%
50~100亿元		0.006%
100亿以上		0.004%

30.3. 招标代理服务费的缴纳形式：

30.3.1. 向招标代理机构直接缴纳招标代理服务费，可用非现金形式或现金形式支付。招标代理机构对已缴纳招标代理服务费的中标人开具相对应金额增值税普通发票。

30.3.2. 招标代理服务费付至详见《招标代理服务费承诺书》。

30.4. 投标人应签署第六章所附格式的招标代理服务费承诺书，作为投标文件的一部分。

30.5. 中标人须向招标代理机构缴纳招标代理服务费后，**凭领取人身份证复印件并加盖公章**领取《中标通知书》。如采用非现金形式支付，须同时递交招标代理服务费缴费凭证复印件并加盖公章。



## 第五章 合同文本

注：此合同为参考合同，后续可根据招标文件及中标单位对招标文件的承诺签订合同，以具体签订的合同为准，甲方、乙方 有权在签订合同时对合同的相关条款及内容作进一步的细化和修改。

甲 方（招标人）：

电 话：                    传 真：                    地 址：

乙 方（中标人）：

电 话：                    传 真：                    地 址：

项目名称：  项目编号：

根据\_\_\_\_\_项目（项目编号：    ）的采购结果，《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____元；    大写：_____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

### 三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明（如有适用）。
4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。



#### 四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

#### 五、付款方式（招标文件“第五章 用户需求书”另有规定从其规定）

由甲方按下列程序付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的\_\_\_\_\_%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的\_\_\_\_\_%。
3. 从验收合格之日起，正常使用\_\_\_\_个月后，支付合同总价的\_\_\_\_\_%。

#### 六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为\_\_\_\_年，质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后半小时内响应，1小时内到达现场，24小时内处理完毕。若在24小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

#### 七、安装与调试

乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

#### 八、验收

1. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 进口产品必须具备原产地证明和高检局的检验证明及合法进货渠道证明。甲方有权要求乙方提供进口货物的报关单（如有适用）。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

#### 九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。



- 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
- 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。
- 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

#### 十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 十二、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十三、其它

- 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十四、合同生效

- 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- 合同壹式\_\_\_\_份，其中甲乙双方各执\_\_\_\_份，采购代理机构执壹份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期：       年       月       日

签定日期：       年       月       日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：



## 第六章 投标文件格式

根据“节约能源、保护环境”要求，建议投标人双面打印投标文件。



投标文件包装袋封面

# 投标文件

开标信封

正本

副本

项目编号：ZSJD21QY0088

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

投标人名称（公章）：

投标人地址：

（ 年 月 日 时 分）之前不得启封

（以上为投标文件包装袋参考封面，投标文件包装袋封面制作时可参考上述封面格式制作）



投标文件封面

# 投标文件

正本

副本

项目编号：ZSJD21QY0088

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

投标人名称（公章）：

投标人地址：

（以上为投标文件参考封面，投标文件封面制作时可参考上述封面格式制作）



## 投标文件目录表

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	资料名称	页码	备注
1.	<b>自查表</b>	请见投标文件第（）页	
<b>一、初审文件（注：初审文件必须按要求提供，否则将取消投标资格）</b>			
2.	投标函	请见投标文件第（）页	
3.	投标人资格声明函	请见投标文件第（）页	
4.	法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件	请见投标文件第（）页	
5.	法定代表人授权委托书	请见投标文件第（）页	
6.	法定代表人证明书	请见投标文件第（）页	
7.	投标人应具有国家电力监管委员会颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》（承装类、承修类）五级（含）以上资质证书，同时具备电力工程施工总承包三级（含三级）以上资质	请见投标文件第（）页	
8.	实质性响应一览表	请见投标文件第（）页	
<b>三、技术商务资料（注：投标文件相关格式文件）</b>			
9.	开标一览表(报价表)	请见投标文件第（）页	
10.	投标分项报价表	请见投标文件第（）页	
11.	投标人基本情况表	请见投标文件第（）页	
12.	投标货物的详细情况描述（附相关证明材料/产品宣传彩页）	请见投标文件第（）页	
13.	投标货物技术偏离表	请见投标文件第（）页	
14.	投标货物技术服务方案	请见投标文件第（）页	
15.	同类项目业绩情况	请见投标文件第（）页	
16.	项目经理及管理技术人员一览表	请见投标文件第（）页	
17.	用户需求（商务）条款响应一览表	请见投标文件第（）页	
18.	招标代理服务承诺书	请见投标文件第（）页	
19.	投标保证金递交证明文件	请见投标文件第（）页	
20.	投标人认为需要提供的其他技术商务资料	请见投标文件第（）页	



## 格式 1

## 自查表

温馨提示：投标人封装投标文件前，请根据此自查表再检查一遍，以确保投标文件完整无误！

## 资格、符合性自查表

序号	招标文件要求 (详见《资格、符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
1.	具备招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
2.	投标函已提交并符合招标文件要求的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
3.	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
4.	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
5.	投标报价未超过本项目的最高限价；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
6.	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
7.	投标人没有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
8.	投标文件没有招标文件中规定的被视为投标无效或否决投标的其它条款的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页
9.	按有关法律、法规、规章不属于投标无效或否决投标的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件 第( )页

备注：以上材料将作为投标人资格性、符合性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



### 技术部分评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			请见投标文件第（）页
2			请见投标文件第（）页
3			请见投标文件第（）页
4			请见投标文件第（）页
5			请见投标文件第（）页
6			请见投标文件第（）页

备注：投标人应根据《技术部分评分表》的各项内容填写此表。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



### 商务部分评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			请见投标文件第（）页
2			请见投标文件第（）页
3			请见投标文件第（）页
4			请见投标文件第（）页
5			请见投标文件第（）页
6			请见投标文件第（）页

备注：投标人应根据《商务部分评分表》的各项内容填写此表。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 2

投 标 函

致：广东省建东工程监理有限公司中山分公司

我方确认收到贵方\_\_\_\_\_智能装备孵化器高、低压设备采购项目\_\_\_\_\_采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：ZSJD21QY0088），\_\_\_\_\_（投标人名称、地址）\_\_\_\_\_作为投标人已正式授权\_\_\_\_\_（被投标人授权代表全名、职务）\_\_\_\_\_为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标自投标截止之日起 90 天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。
3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求，我们同意放弃对招标文件提出不明或误解的一切权力。
4. 我们同意提供招标采购单位与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
5. 我们理解招标采购单位与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解招标代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
6. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按投标无效处理。
7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
8. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于招标人和招标代理机构。
9. 所有有关本次投标的函电请寄：\_\_\_\_\_（投标人地址）\_\_\_\_\_。

备注：本投标函内容不得擅自删改，否则视为投标无效。

投标人名称：

投标人公章：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

电话：                传真：                邮编：



格式 3

## 投标人资格声明函

致：广东省建东工程监理有限公司中山分公司：

关于贵公司\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布\_\_\_\_\_项目（项目编号：ZSJD21QY0088）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

- 一、 本公司（企业）具备招标文件第一章投标邀请函中的“合格投标人资格要求”，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。
- 二、 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不再参加该采购项目的其他采购活动。
- 三、 我方承诺单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标。
- 四、 本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

单位名称：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

单位地址：

单位公章：

邮政编码：

日期：

联系电话：



格式 4

法人或者其他组织的营业执照等证明文件

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

法人或者其他组织的营业执照等证明文件黏贴处



格式 5

## 法定代表人证明书/法定代表人授权书

注：法定代表人证明书和法定代表人授权书按以下格式填写，如由法定代表人投标并签署投标文件，需提供法定代表人证明书，否则需提供法定代表人证明书和法定代表人授权书。

### 法定代表人证明书

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人  
居民身份证复印件粘贴处

（正面）

法定代表人  
居民身份证复印件粘贴处

（反面）

投标人名称：（盖公章）：

地址：

日期：



格式 6

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于（投标人地址）的（投标人名称）在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的招标投标活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为投标人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（投标人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

### 随附《法定代表人证明》

投标人名称（盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

签字日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

被授权人（授权代表）  
居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）  
居民身份证复印件粘贴处

（反面）



## 格式 7

## 实质性响应一览表

说明：投标人必须对应招标文件带“★”的实质性条款逐条应答并按要求填写下表。

项目名称：（项目名称）

项目编号：（项目编号）

序号	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应 /负偏离)	查阅/证明文件指引
1				见《投标文件》第__页
2				见《投标文件》第__页
3				见《投标文件》第__页
4				见《投标文件》第__页
5				见《投标文件》第__页
6				见《投标文件》第__页
7				见《投标文件》第__页
8				见《投标文件》第__页

备注：此表中“原条款描述”的条款与用户需求中的条款描述不一致的，以用户需求中规定的为准。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



## 格式 8

## 开标一览表(报价表)

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

采购内容	数量	投标报价 (人民币 元)	完成期
智能装备孵化器 高、低压设备采 购项目	一批	小写：RMB _____ 大写： _____	自合同签订之日起 50 个 日历天

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：

备注：

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
2. 投标报价的小数点后保留两位有效数。
3. 此表为投标文件的组成部分，须附在正、副本的投标文件中。
4. 此表内投标报价为最终价，除招标文件另有规定外，开标信封或投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料，否则为投标无效。
5. 投标报价要求具体见第四章投标须知“投标报价”要求



## 格式 9

## 投标分项报价表

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	产品名称	规格型号	品牌	原厂商及原产地	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
<b>货物类费用</b>									
1									
2									
...									
...									
<b>其他费用</b>									
序号	分项名称	具体内容			单位	数量	单价	合计(元)	说明
1									
2									
...									
...									
总计	¥:	大写:							

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：

备注：

- 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
- 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
- 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。
- 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。



## 格式 10

## 投标人基本情况表

## 一、投标人概况

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
企业类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M <sup>2</sup>		
	职工总数	人	建筑面积	M <sup>2</sup>		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
所投货物制造商概况	制造商1 (名称)		职工总数	人		
	制造商2 (名称)		职工总数	人		
	制造商3 (名称)		职工总数	人		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

备注：如此表数据有虚假，一经查实，投标人自行承担相关责任。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



## 格式 11

# 投标货物的详细情况

（附相关证明资料/产品宣传彩页）

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 货物品牌、型号。
2. 货物技术参数、性能及配件。
3. 投标货物的质量标准、检测标准、测试手段。
4. 投标货物主要备品备件、易损件、专用工具等配置国内提供情况说明。
5. 投标人认为对投标有利的其他资料。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 12

### 投标货物技术偏离表

投标人名称：

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	货物名称	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应 /负偏离)

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：

备注：

1. 本表的货物名称及规格型号须与《投标分项报价表》一致。
2. 投标响应参数应与厂家的产品资料一致，不一致的以厂家资料为准。



## 格式 13

# 投标货物技术服务方案

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 对投标货物的安装、调试、验收及操作、培训计划等方面采取技术和组织措施方案。
2. 售后维修/服务点名称、电话，负责人员及地址（附售后维修/服务点证明材料）。
3. 详细说明维护期维保方案、价格费用及应急维修时间安排、维修服务收费标准。
4. 投标人认为对投标有利的其他资料。

## 附件

### 售后维修/服务点证明材料

兹证明\_\_\_\_\_（售后维修/服务点名称）与\_\_\_\_\_（公司名称）建立了本次投标中（项目编号：ZSJD21QY0088）的货物定点售后维修/服务关系。

服务点全称（盖章）：

服务点负责人：

服务点电话：

服务点详细地址：

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 14

### 同类项目业绩情况

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	业主名称	项目名称	主要设备名称	合同总价	签约及完成时间	单位联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 15

### 项目经理及管理技术人员一览表

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务或承担工作内容

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 16

### 用户需求（商务）条款响应一览表

说明：投标人必须对应招标文件的用户需求书商务条款逐条应答并按要求填写下表。

项目名称：智能装备孵化器高、低压设备采购项目

项目编号：ZSJD21QY0088

序号	原条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

职务：

日期：



格式 17

### 招标代理服务费承诺书

广东省建东工程监理有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_在参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号：ZSJD21QY0088）的招标中如获中标，我公司保证按照招标文件的规定缴纳“招标代理服务费”后，凭领取人身份证复印件并加盖公章领取《中标通知书》。如采用非现金形式支付，我公司将同时递交招标代理服务费缴费凭证复印件并加盖公章。

如我公司违反上款承诺，愿承担由此引起的一切法律责任。

特此承诺！

投标人名称(盖公章)：

投标人地址：

电话：

传真：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：

签署日期：



附：缴纳招标代理服务费账号：

收款人名称	广东省建东工程监理有限公司中山分公司
开户银行	中国建设银行中山城区支行
账 号	4405 0178 0302 0000 0194