

合肥百货大楼集团股份有限公司滨湖心悦 城购物中心高压电缆故障排查及维修工程

竞争性报价文件

项目编号：2026BDJTFW00019

文件目录

- 第一章 报价邀请
- 第二章 供应商须知
- 第三章 采购人需求
- 第四章 评审方法和标准
- 第五章 合同
- 第六章 响应文件格式

二〇二六年五月

第一章 报价邀请

百大心悦城坐落于合肥市包河区包河大道与紫云路交口西北角，为双路供电，电源引自合肥市供电局文一开闭所、锦绣开闭所。电压等级 20KV，外线高压电缆采用的 YJV22-20-3*400。现锦绣段高压电缆有故障，现拟开展维修。欢迎有相关资质的单位参与报价。

一、项目名称及概况：

1. 项目名称：百大心悦城高压电缆故障排查及维修工程

2. 项目编号：2026BDJTFW00019

3. 项目内容：心悦城商场锦绣段高压电缆故障排查及维修。该段电缆自心悦城至供电局锦绣开闭所，目前湖北路与南京交口工井内高压电缆接头已开断，开断后对电缆两边绝缘进行了测量：自开断点至开闭所一端三相绝缘值尚好，全长约 800 米，有 3 个电缆中接头；自开断点（湖北路与南京交口工井内）至百大心悦城三相绝缘值不合格（A 相 5G 欧，B 相 4M 欧，C 相 3G 欧，三相严重不平衡，存在电缆故障点）全长约 2300 米，有 8 个电缆中接头。

4. 项目概算：159576 元

二、供应商要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力。

2. 资质满足下列条件之一：

(1) 老证：具备有效的承装（修、试）电力设施许可证，其中承装类、承修类、承试类均满足四级及以上。

(2) 新证：具备有效的承装（修、试）电力设施许可证，其中承装类、承修类、承试类均满足三级及以上。

3. 项目负责人要求：/

4. 业绩要求：自 2020 年 1 月 1 日以来（以竣工验收时间为准），报价人在中华人民共和国境内（不含港澳台）具有电压等级不低于 20KV 的电缆维修项目业绩 1 项。

5. 报价人须符合下列情形之一（以开标当日现场在“安徽合肥公共资源交易中心”网站 <http://ggzy.hefei.gov.cn/pgt/exposureDesk.html> 查询信息为准。如网站未收录被查询企业信息视为不存在以下不良行为记录。）：

6.1 开标日前两年内未被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录或记不良行为记录累计未满 10 分的。

6.2 最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达 10 分（含 10 分）到 15 分且公布日距开标日超过 6 个月。

6.3 最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达 15 分（含 15 分）到 20 分且公布日距开标日超过 12 个月。

6.4 最近一次被合肥市及其所辖县（市）公共资源交易监督管理局记不良行为记录累计记分达 20 分（含 20 分）及以上且公布日距开标日超过 24 个月。

7. 报价人不得存在以下不良信用记录情形之一（以开标当日现场在“信用中国”网站 <http://www.creditchina.gov.cn/> 查询信息为准。如网站未收录被查询企业信息视为不存在以下不良信用记录。）：

7.1 被人民法院列入失信被执行人的。

7.2 被列入政府采购严重违法失信名单的。

7.3 被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的。

7.4 被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

8. 本项目不接受联合体报价。

注：以上资质文件的复印件加盖公章后做入响应文件。

三、报价文件的获取

1. 获取日期：2026 年 5 月 9 日—2026 年 5 月 19 日 14:00

2. 获取方法：登录百大网站 www.hfbh.com.cn→服务中心→招标公告，页面末端点击链接下载标书（下载标书的投标单位按要求参加资格审查）

3. 本项目公告在徽易采电子交易平台、合肥百大集团官网同步发布。

四、响应文件提交截止时间和地点

1. 响应文件提交截止时间：2026 年 5 月 19 日 14 时 30 分（如有调整，另行通知）

2. 响应文件提交地点：安徽省合肥市黄山路 596 号 A 楼合肥百大集团 12 楼 1209 开标室

五、报价保证金

1. 2026 年 5 月 18 日 17:00 前通过转账的方式缴纳报价保证金**壹仟元**整，如成交，待缴纳履约保证金后无息退还；如未成交，竞争性报价结果公示后无息退还。报价保

证金须在截止时间前足额到达下列指定账号，逾期、短额或保证金缴纳人名称与报价供应商名称不一致均不予接洽报价事宜。

转账资料

单位名称：合肥百货大楼集团股份有限公司滨湖心悦城购物中心

税号：91340111MA2R008J1E

开户行：建行合肥市濉溪路支行

银行账号：34050146380809999999

地址：合肥市包河区紫云路与包河大道交口西北角（转帐时请备注“百大心悦城高压电缆故障排查及维修工程报价保证金”）

2. 下列任何情况发生，报价保证金将不予退还：

- 2.1 在评审之日后投标人擅自撤回响应文件的；
- 2.2 成交人不按规定与采购人签订合同的；
- 2.3 成交人不按规定提交履约保证金的；
- 2.4 响应文件中提供虚假文件骗取成交的。

六、联系人：（报价咨询）朱工 0551-65771025

（项目咨询）汪工 13865938022

第二章 供应商须知

1. 响应文件编写要求

- 1.1 供应商须以采购人正式发布的《竞争性报价文件》为制作《响应文件》的依据；
- 1.2 供应商应仔细阅读本项目文件的所有内容，按本项目文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料真实有效；

1.3 响应文件的书面内容不得涂抹或改写；

1.4 供应商与采购人之间与项目有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

1.5 满足本项目文件规定的其它要求。

2. 响应文件制作及合格性要求

2.1 供应商应完整地按本项目文件“第六章响应文件格式”提供的格式及要求编写响应文件，具体格式详见的相关内容。

2.2 响应文件制作分为《技术文件》和《商务文件》；

2.2.1 《技术文件》包含：“第六章响应文件格式”格式 1-7 内容；

2.2.2 《商务文件》包含：“第六章响应文件格式”格式 8-11 内容；

2.2.3 响应文件须胶装，正、副本各一份。

2.4 响应文件应按要求的格式填写、签署和盖章，响应文件内文字、数字及公章须清晰完整，如模糊不清无法辨认可能导致响应无效。

2.5 供应商应提交本项目文件要求的证明文件，证明其响应内容符合本项目文件规定。该证明文件是响应文件的一部分，可以是文字资料、图纸和数据等。

2.6 本条所指证明文件不包括对本项目文件相关部分的文字、图标的复制。

2.7 供应商应注意采购人在采购需求中提供的工艺、材料和设备的参考品牌型号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在响应文件中可以选用替代品牌型号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，是否满足要求，由评审小组来评判。

2.8 为保证公平公正，除非本项目文件另有规定或说明，供应商对同一项目报价时，不得同时提供备选报价方案。

3. 报价说明

3.1 除本项目文件中另有规定外，计量单位为我国法定计量单位；报价、服务费结算一律使用人民币；

3.2 不论竞争性报价的结果如何，供应商自行承担响应文件编制、提交、现场踏勘所涉及的一切费用。

3.3 报价为完成《第五章合同》范围内服务项目并经甲方验收合格后开据 9% 增值税专用发票的价格，包括但不限于人工费、材料费、交通费、夜间加班费等完成全部服务内容所发生的一切费用。报价不得高于本项目概算，否则视为响应无效。

3.4 采购人不接受具有附加条件的报价，任何包含价格调整要求的响应文件将被认定为响应无效。

3.5 供应商须自行踏勘现场并充分考虑项目的地理位置、运输装卸、安装环境及任何其他足以影响报价的情况，合同履行过程中任何因忽视或误解项目内容和地理位置等情况所导致的费用增加由供应商自行承担。

4. 响应文件的提交、修改和撤回

4.1 供应商应在提交截止时间前将响应文件送达指定地点；

4.2 供应商提交响应文件后，可补充、修改或撤回响应文件，但必须在截止时间前。响应文件的补充、修改应以胶装正式文件的形式提交。

4.3 响应文件提交截止时间之后不得补充、修改或撤回响应文件。

5. 报价有效期

5.1 报价有效期：从响应文件提交截止之日算起 **30 个日历日**。

5.2 在报价有效期内，供应商的报价保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。报价有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为响应无效。

5.3 为保证有充足时间签订合同，采购人可根据实际情况，在原报价有效期截止之前，要求供应商延长报价有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。上述要求和答复都应以书面形式提交。

6. 本项目文件的澄清与修改

6.1 采购人可主动或在解答供应商提出的问题时对本项目文件进行澄清或修改。采购人将在百大集团、徽易采等网站以发布补充公告的方式澄清或者修改本项目文件，补充公告的内容作为本项目文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购人不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.2 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购人在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为本项目文件的组成部分。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.3 供应商如对本项目文件内容有疑问，须在答疑截止时间 **2026 年 5 月 15 日 15:00 前**以电子邮件形式提交采购人，邮箱：bdzcgcb2019@qq.com。

6.4 对于没有提出询问又参与了本项目报价的供应商将被视为完全认同本项目文件（含补充公告的内容）。

7. 评审小组

7.1 由采购活动管理部门抽取 3 人及以上单数的专业技术人员组成评审小组，负责本项目评审工作。评审小组及其成员应当依照有关规定履行相关职责和义务。

7.2 评审小组根据本项目文件规定的程序、评定成交的标准等事项进行评审。

7.3 评审小组应当从质量和服务均能满足本项目文件实质性响应要求的供应商中，按照评审办法和标准推荐成交候选人。

8. 响应文件的评审与报价

8.1 采购人将在第一章规定的时间和地点组织评审，届时请供应商授权代表到现场提交密封的响应文件。授权代表须出示身份证明资料，姓名须与《响应文件》内授权代表一致。授权代表逾期到达评审现场视为弃权，采购人有权不予受理报价事宜。

8.2 竞争性报价采用有效最低价法评审。有效最低价法，是指响应文件满足本项目文件全部实质性要求且报价最低的供应商为成交候选人的评审方法。

8.3 评审小组遵循国家有关法律、法规，客观、公正地对待所有供应商，以本项目文件作为基本依据，按照本项目文件规定的评审方法和标准对供应商进行评审。

8.4 评审程序

8.4.1 初审。评审小组依次公开查询所有供应商网上资信情况，查询内容：第一章供应商要求 5/6 项，查询完毕后收取此项合格供应商响应文件。

评审小组对《技术文件》内供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应本项目文件要求导致响应无效的，评审小组将以书面询标的方式告知有关供应商。初审未通过的供应商不进入商务报价及评审程序。

8.4.2 商务报价及评审。初审合格后，评审小组公开唱标并对《商务文件》内供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应商务文件要求的报价无效。

评审小组将对所有通过评审的有效报价从低到高进行排序，并推荐出 1 名成交候选

人。

8.5 相关说明:

8.5.1 为保证评审顺利进行, 供应商授权代表应为本项目所涉专业的相关技术或管理人员。

8.5.2 评审小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容, 而不寻求其他外部证据。

8.5.3 无论何种原因, 即使供应商报价时携带了证书材料的原件, 但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的, 评审小组可以视同其未提供。

8.5.4 供应商授权代表认为采购人相关工作人员有需要回避情形的, 应在初审前当场提出回避申请, 并说明理由。

8.6 响应文件的澄清、说明或更正

8.6.1 评审小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查, 审查时可以根据要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。

8.6.2 评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面询标形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

8.6.3 如有询标, 供应商授权代表应按采购人要求参加询标。因授权代表联系不上而无法接受评审小组询标的, 供应商自行承担相关评审结果。

8.7 有下列情况之一的响应文件认定为响应无效:

8.7.1 未按本文件要求进行报价的;

8.7.2 响应文件未密封或未加盖供应商公章的;

8.7.3 供应商法定代表人或委托代理人未在规定处签字、盖章的;

8.7.4 不满足本项目文件合格供应商要求的;

8.7.5 严重违反招投标纪律的;

8.7.6 响应文件字迹潦草、模糊致使无法辨认的;

8.7.7 一份响应文件中, 报有两个或多个不同报价, 且未书面声明以哪个报价为准

的；

8.7.8 响应文件存在实质性缺漏项或算术性错误的；

8.7.9 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参加同一项目报价活动的。

8.7.10 报价或者某些分项报价明显低于其他通过审核的供应商报价，有可能影响产品及服务质量和不能诚信履约的，可要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的。

8.7.11 评审小组评审认定其他未实质性响应本项目文件的情况。

9. 中止或终止竞争性报价

9.1 出现下列情况之一时，采购人有权宣布中止或终止竞争性报价采购，并将理由通知所有供应商：

9.1.1 有效供应商不足规定数量的，导致本次报价缺乏竞争的。本项所述“规定数量”详见本章“9.2 规定数量约定”内容；

9.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

9.1.3 因重大变故，采购任务取消的；

9.1.4 法律法规规定的其他情形。

上述“中止”为本次竞争性报价无效，采购人将重新组织针对本项目的竞争性报价活动；“终止”为采购任务取消，采购人不再组织针对本项目的竞争性报价活动。

9.2 规定数量约定

9.2.1 首次公告进行竞争性报价时，通过评审的有效供应商 3 家的，视为符合规定数量；

9.2.2 二次公告进行竞争性报价时，通过评审的有效供应商 2 家的，经评审小组评审确认可继续进行的，视为符合规定数量；

9.2.3 二次以上公告进行竞争性报价时，通过评审的有效供应商 1 家的，经评审小组评审确认可继续进行的，视为符合规定数量；

9.3 本项目中止后重新发布竞争性报价公告时，可能调整前次文件的各项规定及要求，包括采购需求、项目预算、供应商要求、付款方式、评审办法等内容。供应商如再次参加本项目报价，应及时获取新发布的项目文件，以最新发布的项目文件为依据，

编制响应文件，报价保证金无需重复缴纳。

10. 成交候选人公示及成交结果公告

10.1 成交候选人经评审小组评审确定后，在百大集团等网站上公示，公示期不少于3日，期满无异议则发布成交结果公告。

10.2 采购人不承诺报价最低者可以成交，也不退还响应文件。

10.3 供应商自行登录相关网站查询成交结果公告信息。

11. 成交通知书

11.1 采购人发布成交结果公告后向成交供应商发出成交通知书。

11.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

11.3 成交通知书是合同的组成部分。

12. 履约保证金

12.1 成交供应商应按照本项目合同规定的期限和金额缴纳履约保证金。

12.2 无特殊原因成交供应商未按照上述履约保证金规定执行的，将视为放弃成交资格，采购人有权追究其违约责任，同时报价保证金不予退还。

13. 合同签订及履约要求

13.1 采购人（甲方）与成交供应商（乙方）应当在成交通知书发出后及时签订合同。

13.2 本项目文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

13.3 无特殊原因成交供应商拒绝与采购人签订合同的，将视为放弃成交资格，采购人有权追究其违约责任，同时报价保证金不予退还。

13.4 合同签订后，成交供应商存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任；

13.5 成交供应商被监管部门查实存在违法行为，不满足成交条件的，采购人取消其成交资格或解除合同，并追究违约责任；

13.6 成交供应商在成交项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其成交资格或解除合同，并追究其违约责任。

13.7 成交供应商发生以上违约情形的不得参加该项目重新开展的采购活动及我司开展的其它同类采购活动。

14. 评审纪律

14.1 采购方人员不得与供应商恶意串通，不得接受供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等。

14.2 评审须在严格保密的情况下进行，凡涉及项目评审的内容均不得向供应商及与评审无关的人员透露。

14.3 评审人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

14.4 供应商若认为本次竞争性报价过程中存在有违公平、公正原则的情况，可向监标人书面投诉（只接受书面投诉）；联系地址：合肥市黄山路 596 号合肥百大集团 1509 室，百大集团纪委案管审理室，联系电话：0551-65771085。

15. 适用准则

本项目为自行采购，按采购人相关管理规定执行。

第三章 采购人需求

1、故障查找：

1.1 对开闭所----百大心悦城配电房进线电缆中间头电缆井内的缆线进行故障点识别（含排水及翻电缆）；

1.2 对湖北路与南京路交口电缆工井内开断点----百大心悦城配电房进线电缆故障排查，约 3100 米；

2、故障维修：

2.1 对开闭所----百大心悦城配电房进线路段电缆中间头采用热熔法重新制作接头，约 11 个；按单价*数量按实结算，但不超过合同总价。

2.2 对开闭所----百大心悦城配电房进线路段电缆进行交流耐压试验，共 1 根（3 项）；

2.3 对开闭所----百大心悦城配电房进线路段电缆进行核相；

2.4 电缆线规格：YJV22-20KV-3*400mm²。品牌与原电缆品牌一致。

2.5 中标方负责以上产品的制造、包装运输等工作。

2.6 中标方需去现场实际测量具体尺寸，并留存影像资料。

2.7 热熔剂、铜屏蔽、其他各种附件、胶带、锡纸、胶水、防水材料等辅材均包含在单价及总价范围内。

3、技术要求

3.1 接头重新制作后，整条电缆线需通过 4 万伏耐压试验，试验时间不低于 15 分钟，相绝缘阻值 A 项=B 项=C 项>1000 兆欧，并且满足送电条件。热熔接头制作标准符合《电力电缆线路试验规程》Q_GDW11316-2014。

3.2 所有接头重新制作后需要自验收合格之日起提供 5 年质保。

3.3 项目施工时，所有与供电局报备的手续和停送电由中标方负责对接，支付相关费用，甲方配合，停送电的时间需经甲方同意。

3.4 中标方在施工过程需安全、文明施工，因中标方施工单位原因造成的事故与甲方无关，造成的经济损失，甲方有权向中标方相应的赔偿。

3.5 供电部门所需的相关试验需在送电前完成，并出具书面试验报告。

4、热熔接头做法要求：

材料与工具：热熔接头附件（热缩管、热熔胶、半导电带、绝缘硫化带）、导电膏、清洗剂、热熔机/喷灯、压接钳、剥线钳、抛光机、钢卷尺、钢锯、温控仪、安全防护用品。

环境要求：作业区域保持干燥、清洁、宽敞（井内需抽水）。

剥线要求：外护套两端各剥开 1000mm 表面清理干净；钢带铠装约 950mm 保留内护套；内护套约 900mm 保留填充物；铜屏蔽层 700mm 切割平整，无毛刺；外半导电层保留过渡斜坡呈 45° 角剥切；主绝缘层各剥开 120mm（误差±2mm），剥切一层结构时，不得损伤其他结构层，剥内衬层时不要伤到铜屏蔽层，剥铜屏蔽层时不要伤到外半导电屏蔽层，剥外半导电屏蔽层时不要伤到主绝缘层，剥主绝缘层时不要伤到电缆芯。

热熔焊接要求：采用同心度校准器对齐两端导体，将两端单相线芯放入熔接模具内，依次倒入熔接材料，最后倒入熔接剂，熔接材料遇熔接剂释放高温熔化线芯，用吹风机将模具降温冷却后取出模具，依次每相进行熔接，每次熔接完后清理模具。热熔机温度 $200 \pm 5^\circ\text{C}$ （依据 IEEE 404-2012 标准），热熔时间 120 秒，加热温度范围 120-140°C（热缩管收缩），20kV 热熔温度 160°C-170 °C。熔焊接后，自然冷却时间不得少于一小时，且严禁借用外力方式物理和化学快速降温，要自然从内向外慢慢降，均匀温散热决定主绝缘的收缩均匀。

绝缘与屏蔽恢复要求：①热熔后的导体需打磨平整。②内半导电层恢复：将熔接部位两端的半导体层用砂纸打磨成铅笔头状；用半导电带材料将熔接处外露导体进行缠绕包裹；与两端半导电层搭接，确保连续性；安装半导电手电筒和模具，加热使内半导电融化连接。③主绝缘恢复：使用专用工具将绝缘材料挤压到内半导电表面；对绝缘材料进行一次注射热熔成型；与原电缆绝缘熔接，使绝缘水平恢复到原电缆水平；接头处绝缘厚度略有增加（提高安全裕度）；打磨光滑，实现等径恢复。

关键性能指标：接头电阻≤同长度电缆导体电阻的 1.2 倍（IEC 60502-2）；局部放电量 <10pC（测试电压 1.5U₀ 时）；绝缘电阻主绝缘≥2500MΩ；外护套≥0.5MΩ/km（5000V 兆欧表）；密封性能承受 0.6MPa 水压，持续 24 小时无渗漏；导体焊接抗拉强度达到本体强度的 85%以上；短路电流冲击 可承受 20kA 短路电流冲击 1 秒 。

试验要求：测量绝缘电阻；工频耐压试验；冲击电压试验；核对相序正确；. 挂电缆标牌，作接头标记。

5、维修服务清单：

维修清单

序号	服务内容	单位	数量	备注
1	电缆故障点排查	米	3100	
2	电缆接头制作与安装	个	11	热熔型,电压等级:20KV
3	补充电缆	项	1	因接头处电缆长度不够 需要增加
4	其他费用	项	1	包括但不限于本项目修 复电缆供电所产生的试 验、供电局收费等所有 费用

6、维修工期：合同签订后 15 个日历天。

第四章 评审方法和标准

一、总则

按照本项目文件第二章供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

评审小组对供应商的响应文件进行评审，以确定其是否满足本项目文件的实质性要求。评审表如下：

(一) 初审表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	不良行为、不良信用	符合文件第一章供应商规定的规定	详见合肥市招、信用中国公示信息
2	报价承诺函	格式、内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章及法人签章或签名	详见第六章响应文件格式 2
3	报价授权书	格式、内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 3
4	供应商股权结构说明书	格式、内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 4
5	无重大违法、不良信用记录声明函	格式、内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 5
6	针对本项目的维修方案	内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 6
7	供应商证明资料	内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 7
8	报价保证金	符合本项目文件要求	1. 采用转账/电汇的，评审小组查询报价保证金缴纳情况； 2. 采用其他方式的，响应文件中提供相关证明材料扫描件。
9	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或本项目文件列明的其他要求	
注：供应商必须通过初审表中的全部评审指标方可进入商务报价及评审程序。			

(二) 商务评审表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	报价一览表	内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 9
2	分项报价表	内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 10

3	报价保证金退还申请	内容要求符合本项目文件规定并加盖供应商公章	详见第六章响应文件格式 11
注：供应商必须通过商务评审表中的全部评审指标方视为有效报价。			

第五章 合同

甲方：_____

乙方：_____

就甲方委托乙方对合肥百大心悦城 20KV 进线电缆故障排查维修工程事宜，双方本着平等互利、协商一致的原则，依据《中华人民共和国民法典》等法律法规文件，达成以下合同内容，以便共同遵守。

一、维修内容、数量、单价

- 1、查找现故障段电缆排查：约 3100 米，_____元；
- 2、电缆中间热熔接头制安：约 11 处，_____元/处；
- 3、相关试验费用：_____元；
- 4、供电局收费：_____元；
- 5、因接头处电缆长度不够需要增加电缆：_____元/米。

二、维修方式、维修地点：乙方自行安排人员、设备，按照工艺要求对故障电缆进行故障排查及修复，对接供电局安全送电。维修地点为故障段高压电缆沿线。

三、工期、质保期

1. 维修合同工期总日历天数 15 天。自甲方出具开工令后开始。
2. 质保期：验收合格起 5 年的质保期，在质保期内因乙方维修不当或工艺配件不合格，乙方负责保修，费用由乙方承担。
3. 质保期内，如该段电缆再出现故障，由乙方负责免费维修。

四、结算及付款方式

1. 合同暂定总价款：_____（小写¥_____元），含税价 9%。实际付款以实际结算价为准。实际结算计算方式：按乙方投标报价中的单价*实际数量作为结算价，甲方不承诺足额采购。

2. 合同签订后 2 日内乙方应组织专业人员对故障电缆进行排查和维修，维修完毕乙方申请甲方验收，验收合格后甲方 15 日内向乙方支付合同暂定总价款 80%，审计定案后，甲方向乙方支付至审定金额的 95%。剩余款项质保期满后 15 日内无息付清。

五、验收标准：

1. 电缆维修符合热熔接头制作标准符合招标文件第三章维修需求及《电力电缆线路试验规程》Q_GDW11316-2014。

2. 出具试验报告、使用材料合格证、该段电缆维修竣工图。

3. 供电局已送电。

六、维修后电缆再次出现故障的处理方式

电缆维修工作完成且甲方验收合格后，在质保期内出现故障，乙方应在接到甲方维修通知后 1 日内，免费提供上门维修服务，如乙方未在规定的时间内组织人员进行维修，甲方有权自行组织人员或委托第三人进行维修，由此产生的费用全部由乙方承担。

七、违约责任：

1. 由于乙方原因不能按工期竣工的，自逾期之日起每日按合同暂定总价的 5%向甲方支付违约金；逾期 10 日后，除乙方应承担违约责任外，甲方还有权单方面解除合同。

2. 除不可抗拒因素（如战争、天灾等）外，甲乙任何一方违约导致合同不能履行或终止的，违约方须向守约方支付合同暂定总价 10%的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

八、安全责任的约定：

乙方负责维修过程中的安全生产，因维修工作造成乙方或第三方人员伤亡、财产损失，由乙方负责处理、赔偿。

九、争议的解决方式

双方协商解决合同履行中的争议，协商不成时，双方一致同意依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同生效条件： 本合同自双方签字并盖章后生效。

九、未尽事宜应以书面补充。

十一、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方	单位名称（章）：	乙 方	单位名称（章）：
	单位地址：		单位地址：
	甲方代表：		乙方代表：
	电话传真：		电话传真：
	开户银行：		开户银行：
	帐号：		帐号：
	税号：		税号：
	日期： 年 月 日		日期： 年 月 日

安全施工协议书

甲方(发包人)：合肥百货大楼集团股份有限公司滨湖心悦城购物中心

乙方(承包人)：_

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》以及《建设工程安全生产管理条例》、《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-99）等有关法律法规和规章制度，双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。

一、工程概况

1、施工项目：合肥百大心悦城 20KV 进线电缆故障排查维修工程

2、计划开工日期：2026年__月__日，计划竣工日期：2026年__月__日，工期总日历天数：15天。

3、工程地点：合肥包河区百大心悦城至锦绣开闭所

二、管理人员

为保证施工安全管理及安全责任，必须明确现场管理人员：

1、甲方现场安全负责人：贺志杰 联系电话：158569810142；

2、乙方现场安全负责人：_____ 联系电话：_____

三、甲方安全责任

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对乙方施工现场和区域进行全面的安全生产管理和监督检查并对施工现场临时用电进行安全检查与指导。

2、及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。

3、建立健全施工现场各项安全生产管理制度。要求乙方制定施工安全措施，在开始施工前报甲方备案。

4、对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。

5、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。

6、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

7、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。

8、对乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。

四、乙方安全责任

1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。

2、服从甲方安全生产管理，乙方施工过程中需使用电、水源，就事先与甲方取得联系，不得私拉乱接。中断作业或遇故障应立即切断有关开关。

3、乙方一切施工活动，必须编制安全施工措施，施工前对全体施工人员进行全面的技术交底，并在整个施工过程中正确、完整地执行，无措施或未交底严禁布置施工。

4、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。

5、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

6、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

7、乙方施工过程中应做到工完、料尽、场地清，确保安全文明施工。

8、乙方必须接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全整改意见必须及时整改。

五、安全要求

(一)用电要求

- 1、配电箱的箱柜门处应有名称，用途，分路、标记及内部系统接线图，以防失误操作。
- 2、配电装置均应配锁，并有专人负责开启和关闭上锁。
- 3、电工和用电人员用电时，必须按规定穿戴绝缘，防护用品，使用绝缘工具。
- 4、施工现场下班停止工作时，必须将班后不用的配电装置分闸断电，并上锁，班中停止工作 1 小时以上时，相关动力开关箱应断电上锁，暂时不用的配电装置也应断电上锁。
- 5、配电箱、开关箱内的电气配置和接线，严禁随意改动、并不得随意挂接其他用电设备。
- 6、配电装置的漏电保护器，应每次使用时用试验按钮试跳一次，只有试跳正常才可继续使用。
- 7、用电设备的保护接地线应并联接地，并严禁串联接地或接零。
- 8、使用中的电气设备应保持完好的工作状态，严禁带故障运行。
- 9、现场临时用电由专业电工按 JGJ46-88《施工现场临时用电安全技术规范》要求进行操作。
- 10、现场所有用电设备必须用插头与插线板连接，禁止将线头直接插入插线板。

(二)电缆接头热熔作业安全要求

1. 操作人员必须穿戴绝缘手套、护目镜。作业区域设置警示标识。
2. 电缆中间接头应加装防火毯或防爆盒。
3. 接头两侧向外 2 米区段及相邻电缆应采用防火涂料或防火包带处理。
4. 井下作业，需严格按照 GB 46768-2025 有限空间作业安全技术规范进行。

(三)动火要求

- 1、本项目实行动火审批制度，乙方动火作业前需向甲方书面申请，许可后方可进行动火（动焊）作业；进入施工现场，必须向施工人员进行消防及动火知识教育。
- 2、施工现场严禁吸烟及随意动火，如需动火必须向项目经理提出申请，经项目经理同意签字后方可使用。
- 3、施工中所需使用的易燃物品，如，汽油、气瓶等，必须设专门的临时存放库房并设置灭火器，沙袋等，由专人管理。
- 4、施工现场认真执行“三清，五好”管理制度，尤其对木制品的刨花、锯末、料头，做到每天工完场清，各类材料都要码放成垛，整齐堆放。
- 5、电焊、气焊作业前要明确作业任务，认真了解作业环境，确定出动火危险区域，并立出明显标志，危险区内的一切易燃品都必须移走，对不能移走的可燃物，采取可靠的保护措施。
- 6、焊工必须持证上岗，无证者不能进行操作。
- 7、五级风以上禁止动用电气焊。

(四) 其他

1、协议作为乙双方工程合同的补充，与工程合同具备同样法律效力，协议内容如有和国家地方的有关法律法规规章不符者，按国家和地方的有关规定执行。

2、本协议一经签订，甲乙双方必须共同遵守，施工现场发生施工人员伤亡事故时，本协议作为区分甲乙双方责任的主要文件，协议未阐明的事项，由甲乙双方按照法律法规的规定解决。

3、本协议经立协议双方法人单位盖章或现场负责人签字后生效，有效期从开工日至合同任务结束。

4、本合同一式陆份，双方各执叁份。

5、当合约双方发生争议时，可以通过协商解决或申请施工合同管理机构有关部门调解，不愿通过调解或调解不成地可以向甲方所在地人民法院起诉。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

现场负责人(签字)：_____

现场负责人(签字)：_____

联系电话：_____

联系电话：_____

签订时间：2026年__月__日

签订时间：2026年__月__日

第六章 响应文件格式

格式1 技术文件封面

百大心悦城外线高压电缆维修 竞争性报价

响 应 文 件

(技术文件 正/副本)

供应商名称:

2026 年 月 日

格式2 竞争性报价承诺函

致：

根据贵方百大心悦城外线高压电缆维修项目竞争性报价文件要求，我方兹宣布承诺如下内容：

1. 如我公司成交，我公司承诺愿意按本项目文件规定缴纳履约保证金。按本次本项目文件规定及最后报价承诺提供服务或供货及安装。

2. 我方根据本次本项目文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于买方要求的日期内完成服务或供货及安装，并通过买方验收。

3. 我方已详细审核本次本项目文件，包括本项目文件附件、本项目文件澄清修改书或图纸（如有），我方正式认可并遵守本次本项目文件，并对本项目文件各项条款、规定及要求均无异议。

4. 我方同意从供应商须知规定的报价日期起遵循本本项目文件，并在供应商须知规定的报价有效期之前均具有约束力。

5. 我方同意按贵方要求在报价规定时间内向贵方提供与其报价有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

6. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的报价。

7. 我方同意本项目文件规定的付款方式、服务期限。

8. 我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

特此承诺

供应商（公章）：

企业法人（签名或签章）：

二〇二六年 月 日

格式3 报价授权书

本授权书声明：（供应商名称）授权（授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理报价过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与报价、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。

本授权书自出具之日起生效。

企业法人身份证正面	企业法人身份证反面
企业法人联系电话：	
授权代表身份证正面	授权代表身份证反面
授权代表联系电话：	

特此授权

供应商（公章）：

二〇二六年 月 日

格式4 供应商股权结构说明书

为依照《中华人民共和国公司法》等法律法规成立的（企业性质）

公司，公司注册资本为万元，公司股东出资比例和出资额如下：

1. 股东： ， 出资比例： %， 出资额： 万元；

2. 股东： ， 出资比例： %， 出资额： 万元；

3. 股东： ， 出资比例： %， 出资额： 万元；

.....

公司总经理（负责人）姓名： ； 联系电话：

本单位对上述说明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此说明

供应商（公章）：

二〇二六年 月 日

注：根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》三十四条规定“单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。” 采购人将查询所有报价人公开的工商行政注册信息，并进行横向比对，报价人之间如有上述条例规定的情形，相关报价人报价无效。

格式 5 无重大违法、不良信用记录声明函

本单位郑重声明，我单位无以下重大违法、不良信用记录情形：

- (1) 被责令停产停业，暂扣或者吊销许可证，暂扣或者吊销执照；
- (2) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (3) 在近三年内（自响应文件提交截止之日向前追溯 3 年，下同）发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (4) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；
- (5) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人员名单；
- (6) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入重大税收违法案件当事人名单；
- (7) 在近三年内供应商或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（公章）：

二〇二六年 月 日

格式6 针对本项目的维修方案

格式自拟，供应商自行编制，应包括以下内容：

1. 针对本项目的维修方案；
2. 针对本项目的维修质量、安全等方面的说明和承诺；
3. 针对本项目的专业服务人员安排（含人员证书）；
4. 其他事项（如有）。

格式7 供应商证明资料

格式自拟，供应商自行编制，应包括以下内容：

1. 合法有效的《营业执照、资质证书、业绩合同……》；
2. 本地化服务说明资料；
3. 企业简介、通讯方式、开户银行名称及地址、税率说明等；
4. 需要说明的其它情况（如有）。

格式 8 商务文件封面

百大心悦城外线高压电缆维修
竞争性报价

响 应 文 件

(商务文件 正/副本)

供应商名称：

2026 年 月 日

格式9 报价一览表

项目名称	百大心悦城外线高压电缆维修工程	
项目编号	2026BDJTFW00019	
报价人全称		
一、技术响应承诺		
1	服务内容	是否响应文件要求？
2	服务期限	是否响应文件要求？
3	付款方式	是否响应文件要求？
	备注	以上技术承诺如符合本文件要求，请在对应栏内填写“ <u>响</u> <u>应</u> ”即可。如有正偏离，可进行说明；负偏离视为响应无效。
二、商务报价		
	含税总报价 (含 9%增值税专用发票)	¥ _____ 元；
其他说明：		

格式 10 分项报价表

序号	服务内容	单位	数量	单价	小计
1	电缆故障点排查	米	3100		
2	电缆接头制作与安装	个	11		
3	补充电缆	项	1		
4	其他费用	项	1		
含税（__%）合计		元			

备注：上表数量均为预估数量，最终按照实际发生数量据实结算。

格式 11 报价保证金退还申请

我公司于 2026 年 月 日参加百大心悦城高压电缆故障排查及维修工程竞争性报价，缴纳报价保证金壹仟元。如我公司未成交，请将该保证金退至以下帐号；如我公司成交，该保证金退还事宜按本文件相关约定执行。

请予办理。

户 名：

开户银行：

帐 号：

联系电话：

此处为转账单扫描件

注：此申请书一式二份，一份做入响应文件，一份单独提交采购人。

供应商（公章）：

2026 年 月 日