**广州城投综合能源投资经营管理有限公司**

**主机运输通道改造工程**

**竞选文件**

1. **项目基本情况**
   1. 项目名称：主机运输通道改造工程
   2. 项目地点：广州大学9万元（投标报价超过采购限价为无效投标）。
   3. 项目概况

为配合主机安装项目的顺利进行，需进行主机运输通道改造。

注：本文件中甲方特指采购人，乙方特指中标单位。

1. **合格投标人资格要求**
   1. 必须是具有独立承担民事责任能力、在中华人民共和国境内注册的法人，按国家法律经营。
   2. 具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）。
   3. 已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格。
   4. 具备以下资质之一：
2. 建筑装修装饰工程专业承包二级资质或以上资质；
3. 建筑工程施工总承包三级资质或以上资质。
   1. 投标人近3年内(2020年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件，完成时间以竣工验收时间为准）。
   2. 不接受联合体报价。
4. **项目内容及要求**
   1. 工作范围
      1. 第二冷站主机运输通道新增梁和板；
      2. 第四冷站主机运输通道原有梁、墙拆除（含表面抹灰修复）；
      3. 第四冷站主机运输通道新增梁、板、电动卷帘门、可推拉栏杆。
      4. 详细内容及要求参考相关文件图纸。
5. **项目施工需求**

4.1. 安全第一，执行甲方的安全管理规章制度，办票作业。

4.2. 施工方应充分察勘现场，对影响施工质量的潜在风险进行评估，施工时注意成品保护，必要时采取围护、覆盖等有效措施，施工方应充分考虑成品保护措施费。

4.3. 包建筑垃圾外运，完工后场地清理。

1. **混凝土浇筑及防水要求**
   1. 混凝土浇筑应保证混凝土的均匀性和密实性，宜连续浇筑。
   2. 对于分层浇筑过程，上层混凝土应在下层混凝土初凝之前浇筑完毕。
   3. 混凝土浇筑的布料点宜接近浇筑位置，应采取减少混凝土下料冲击的措施，并应符合下列规定：宜先浇筑竖向结构构件，后浇筑水平结构构件；浇筑区域结构平面有高差时，宜先浇筑低区部分再浇筑高区部分。
   4. 混凝土浇筑后，在混凝土初凝前和终凝前宜分别对混凝土裸露表面进行抹面处理。
   5. 在施工作业面上浇筑混凝土时应布料均衡。应对模板和支架进行观察和维护，发生异常情况应及时进行处理。混凝土浇筑应采取措施避免造成模板内钢筋、预埋件及定位件移位。
   6. 混凝土浇筑及防水见设计图纸说明，其他施工工艺须满足国家相关规范标准。
   7. 高支模必须编制专项方案；不得使用淘汰（或限制）的工艺或器材；植筋必须进行拉拔试验，混凝土做强度检测；专职安全员必须到场（持证上岗）。
2. **作业安全及其他要求**
   1. 安全第一。服从采购人的安全管理规章制度，并严格执行。
   2. 指定专人为项目安全责任人，全面负责本项目安全生产管理工作，逐级落实安全生产责任制。
   3. 施工方应充分察勘现场，施工时注意成品保护。同时，充分考虑现场施工作业条件，如施工时间段，空间狭小，天气环境等。
   4. 未经采购人允许，不得对站内任何阀门进行开启或关闭操作，不得对冷站内任何设备进行启动或停车操作。
   5. 施工现场用电实行三相五线制和一机一闸一漏电措施。配电箱级电气设备的外壳施做可靠的接地保护。配电箱级配电柜的进出线，用卡子固定牢靠，并设有接地保护和工作零线的端子。
   6. 施工作业前必须办理我司相关票证方可施工，现场的用电设备必须完好，符合相关安全要求。
   7. 所有移动电具都应在漏电保护开关保护之中，电线无破损，插头插座应完整，严禁不用插头而用电线直接插入插座内。
   8. 进入作业现场内的所有人员严禁吸烟，酒后严禁进入施工现场。
   9. 动火作业前必须办理我司动火作业票等方可施工，动火点现场需放置灭火器。注意捕集火花，隔离熔渣，将动火点和附近的可燃物隔离。
   10. 施工过程中的中间验收、隐蔽工程等环节必须经采购人项目负责人验收合格后，方可进行下一步工序。
   11. 施工人员做好自我防护措施，正确穿戴劳保用品。
   12. 加强人员特别是特殊工种工作人员的资质管理，确保所有服务人员持证上岗，根据岗位情况开展培训考核，确保胜任本职岗位，并采取适当措施保证操作人员的精神状况。
   13. 针对现场可能发生的应急情况，制定的相关应急预案，主要预案应包括：触电事故应急处理预案、火灾事故应急处理预案、外伤急救措施等。
3. **技术规范依据**

本项目须严格执行国家规范、行业标准，主要技术规范及标准有（包括但不限于，相关规范如有新版，则按新版执行）：

* 1. 建筑结构可靠性设计统一标准(GB50068-2018)
  2. 工程结构可靠性设计统一标准(GB50153-2008)
  3. 建筑工程抗震设防分类标准(GB50223-2008)
  4. 建筑与市政工程抗震通用规范(GB55002-2021)
  5. 工程结构通用规范(GB55001-2021)
  6. 砌体结构通用规范(GB55007-2021)
  7. 混凝土结构通用规范(GB55008-2021)
  8. 既有建筑鉴定与加固通用规范(GB55021-2021)
  9. 砌体结构设计规范(GB50003-2011)
  10. 建筑结构荷载规范(GB50009-2012)
  11. 混凝土结构设计规范(GB50010-2010)（2015年版）
  12. 建筑抗震设计规范(GB50011-2001)（原设计规范）
  13. 混凝土结构耐久性设计标准(GB/T50476-2019)
  14. 建筑设计防火规范(GB50016-2014)2018年版
  15. 建筑变形测量规范(JGJ8－2016)
  16. 蒸压加气混凝土砌块（GB/T11968-2020）
  17. 钢筋机械连接技术规程（JGJ107-2016）
  18. 补偿收缩混凝土应用技术规程（JGJ/T178-2009）
  19. 混凝土外加剂应用技术规范（GB50119-2013）
  20. 建筑结构荷载规范(DBJ15-101-2014)
  21. 蒸压加气混凝土砌块自承重墙体技术规程(DBJ15-82-2011)
  22. 民用建筑设计统一标准（GB50352-2019）
  23. 工程建设标准强制性条文（房屋建筑部分)2013年版
  24. 屋面工程技术规范（GB50345-2012）
  25. 预拌砂浆（GB/T25181-2010）
  26. 民用建筑热工设计规范（GB50176-2016）
  27. 建筑防水工程技术规程（DBJ/T15-19-2006）
  28. 国家及广东地方现行设计规范、规程及标准

1. **工程量及材料说明**

以下工程量仅作参考，本项目由投标人包工包料（注明甲供材料除外），投标人勘踏现场后，应根据下表及结合现场实际情况综合考虑再进行报价。

**主要工程量清单**

表1 主机运输通道改造工程（第二冷站）清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 1 | 010503002001 | 矩形梁 | 部位：矩形梁 1.砼强度等级：C40 2.微膨胀混凝土 3.包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及泵送费等内容 4.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 0.96 |
| 2 | 010505003001 | 平板 | 部位：平板 1.砼强度等级：C40 2.微膨胀混凝土 3.包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及泵送费等内容 4.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 1.99 |
| 3 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 HRB500 φ10以内 2.钢筋制作、绑扎、连接、运输 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | t | 0.041 |
| 4 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.HRB500 φ12~φ25 2.钢筋制作、绑扎、连接、运输 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | t | 0.506 |
| 5 | 040901008001 | 植筋 | 1.植筋 2.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | 根 | 138 |
| 6 | 011702006001 | 矩形梁 | 1.类型:框架梁 2.模板制作、安装、拆除、运输 | m2 | 11.12 |
| 7 | 011702016001 | 平板 | 1.类型:平板 2.模板制作、安装、拆除、运输 | m2 | 16.12 |
| 8 | 011101005001 | 自流坪楼地面 | 部位：新建楼板楼地面 1.3厚改性环氧剂面层(燃烧性能等级:B1级) 2.素水泥砂浆结合层一遍 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m2 | 9.86 |

表2 主机运输通道改造工程（第四冷站）清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.拆除外墙 2.垃圾外运：运距自行考虑 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 40.8 |
| 2 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | 1.拆除装饰墙 2.垃圾外运：运距自行考虑 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 7.836 |
| 3 | 011602002002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1.拆除梁 2.垃圾外运：运距自行考虑 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 2.7 |
| 4 | 010503002002 | 矩形梁 | 部位：矩形梁 1.砼强度等级：C40 2.微膨胀混凝土 3.包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及泵送费等内容 4.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 0.96 |
| 5 | 010505003002 | 平板 | 部位：平板 1.砼强度等级：C40 2.微膨胀混凝土 3.包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及泵送费等内容 4.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m3 | 1.99 |
| 6 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 HRB500 φ10以内 2.钢筋制作、绑扎、连接、运输 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | t | 0.041 |
| 7 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.HRB500 φ12~φ25 2.钢筋制作、绑扎、连接、运输 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | t | 0.506 |
| 8 | 040901008002 | 植筋 | 1.植筋 2.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | 根 | 138 |
| 9 | 010803001001 | 金属卷帘(闸)门 | 电动卷帘门 1.电动卷帘门 2.洞口尺寸：6800\*6000 3.详见足招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m2 | 40.8 |
| 10 | 粤011701009001 | 单排钢脚手架 | 拆墙脚手架 1.拆除装饰墙、梁脚手架 2.脚手架搭、拆运、维护 | m2 | 120 |
| 11 | 011702006002 | 矩形梁 | 1.类型:框架梁 2.模板制作、安装、拆除、运输 | m2 | 11.12 |
| 12 | 011702016002 | 平板 | 1.类型:平板 2.模板制作、安装、拆除、运输 | m2 | 16.12 |
| 13 | 011101005002 | 自流坪楼地面 | 部位：新建楼板楼地面 1.3厚改性环氧剂面层(燃烧性能等级:B1级) 2.素水泥砂浆结合层一遍 3.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m2 | 9.86 |
| 14 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 | 部位：拆除装饰墙后的立柱边修复 1.3-4厚水泥胶合层 2.15厚1:2.5防水砂浆打底 3.素水泥砂浆一层 4.钢筋混凝土结构层,基层清理 5.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m2 | 6.5 |
| 15 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 部位：建筑外墙开洞后修边 1.3-4厚水泥胶合层 2.15厚1:2.5防水砂浆打底 3.素水泥砂浆一层 4.钢筋混凝土结构层,基层清理 5.详见招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m2 | 2.4 |
| 16 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.可推拉栏杆 2.包含全部配件 3.栏杆高度1200mm 4.详见足招标文件、设计图纸、技术要求及有关施工验收规范的标准 | m | 7.7 |

1. 备注：工程量清单报价时建议按上述表格人工、材料分开单列报价。
2. **项目工期、验收标准及质保期限**
   1. 施工工期

本项目总工期为45天（含节假日，连续计算），具体开工日期以甲方通知为准。

* 1. 工程验收标准及方式

工程验收标准：《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）以及国家和行业相关的其他质量标准要求，完工后统一验收。

* 1. 工程验收的方式：
     1. 施工单位在完工后，须提前3天提交工程验收进度计划给采购人，以便采购人组织相关人员对项目进行验收。
     2. 经采购人组织相关人员进行验收合格后，签发验收合格证明文件。
     3. 施工单位必须将产品所有资料（如有，包括但不限于设备检验合格证书、3C认证证书等）提交采购人，同时将与项目有关的竣工资料一式两份一起提交给采购人。
     4. 来料验收、过程验收及竣工验收。
     5. 施工单位提供主要材料样板，资料、得到业主同意后才能使用。
  2. 质保期及质保期内需履行的特殊义务：质保期2年。

1. **工程费用及支付方式**
   1. 本工程采用综合单价包干，包工、包料、包工期、包质量、包安全、包安全文明施工、包验收、包调试、包结算、包资料整理、包综合治理、包风险、包利润和管理费等完成本项目的全部费用。
   2. 本项目的投标总价应包含投标人按施工现场现状及施工范围根据采购人要求完成项目约定全部工作所需的税费及相关措施费及合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。工程量清单和竞选范围内的报价如有漏计或漏项的，视为投标人单方面作出的让利，费用不另行增加。
   3. 付款方式
      1. 在本合同履行期内，若国家税费调整，合同含税金额按国家规定税率作出相应调整，供方每次申请付款应按照合同内容开具相应税率的合法有效的增值税专用发票。
      2. 合同签订并进场后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付暂定合同总价30%的预付款。
      3. 项目全部完工并竣工验收合格并按甲方要求完成合同结算手续后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至合同结算总造价的95%。
      4. 质保期期满且乙方质保期义务按要求履行完毕后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内付清余款（不计利息）。
      5. 每次付款前，乙方应开具符合国家税务规定的等额合格的增值税专用发票给甲方。乙方晚于付款期限提供的，甲方付款期限相应顺延。
2. **投标文件**

根据采购人要求的投标文件格式，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

* 1. 商务部分（提供复印件，并加盖公章）
  2. 有效的企业工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）；
  3. 供应商调查表（格式见附件2）
  4. 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（格式见附件3和附件4）；
  5. 有效的安全生产许可证及资质证书；
  6. 本工程拟派项目负责人简历表（包括姓名、部门和职务、所学专业和毕业院校名称及毕业时间、主要资历、经验及承担过的类似项目，获得认证资质证书及复印件）；
  7. 近3年内(2020年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；
  8. 投标人认为有必要的其他材料复印件。
     1. 技术部分（格式自定，加盖公章）

施工方案：施工单位应充分了解现场条件，并针对本项目制定切实可行的施工方案，包括但不限于：

1. 总体实施方案；
2. 实施进度计划和工期承诺书；
3. 确保实施进度的技术和组织措施；
4. 确保安全文明施工的技术和组织措施；
5. 投入的机械设备；
6. 投标人认为其它需要说明的文字。
7. 价格文件（加盖公章）
   * 1. 报价一览表（格式见附件1）
8. 报价明细表：采用工程量清单计价，按本竞选文件所附工程量清单和乙供主要材料清单报价，并以此作为结算依据，包括但不限于工程量清单和乙供主要材料清单各项目单价及综合总报价，并注明未含税总价、税率和含税总价。
9. **评标方法**

本项目采用综合评估法，对投标人进行价格和信用评审，其中价格评审部分占90%，供应商诚信部分占10%，投标人评审得分=价格得分+诚信分。以经评审的最低投标报价作为评标基准价，当投标价等于评标基准价时价格分得满分，投标价每高于评标基准价1%扣1分，扣至0分为止。供应商诚信分以评标当天采购人供应商管理系统查到的分值直接计取（供应商诚信分原始分为0分），投标人不在供应商管理系统内的，诚信分按0分计算。供应商诚信分在采购人官方网站上定期公布。同时通过投标人资格审查（见附件5）和投标文件有效性审查（见附件6）后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。

1. **勘踏现场**

投标人有必要勘踏现场，充分了解清楚施工现场的环境和要求，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担，如因对现场不了解导致报价的失误，由投标人承担。勘踏现场时间：2023年5月17日10时00分，集中地点：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼一楼西门。勘踏现场联系人技术部刘工，联系电话：020-39302000转851。投标人未在规定时间勘踏现场的，采购人不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

1. **递交投标文件**
   1. 投标文件递交截止时间：2023年 月 日北京时间15时00分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标人名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“主机运输通道改造工程”字样。投标人递交投标文件后，请联系采购人确认。
   2. 投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。
2. **公开发布**

本竞选文件在广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站（网址：https://www.gzuci.com/）广州国企阳光采购信息发布平台（http://ygcg.gzggzy.cn/）同时发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站发布的文本为准。

1. **采购人地址和联系方式**

采购单位：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼

联系人：廖先生

联系电话：020-39302079

附件1：报价一览表

附件2：供应商调查表

附件3：法定代表人身份证明书

附件4：法定代表人授权委托证明书

附件5：投标人资格审查表

附件6：投标文件有效性审查表

采购人：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

2023年5月9日

附件1

**报价一览表**

项目名称：**主机运输通道改造工程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 | 大写：  小写： | |
| 其中 | 不含税总价 | 大写：  小写： | |
| 2 | 投标工期 |  | |
| 3 | 工程质量标准 |  | |
| 4 | 保修期限 |  | |
| 5 | 拟委派的项目负责人 | 姓名 |  |
| 技术职称 |  |
| 联系电话 |  |

注：（1）投标总价为人民币报价。

（2）投标总价是所有需采购人支付的本次项目采购的金额总数，应包括竞选文件要求的全部内容，投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费、材料、设备、工具、机具、安装运输、规费、措施费、合理利润、管理费、税费等及清理现场的费用、合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：**主机运输通道改造工程** | | | | | | | | | | | |
| 供应商名称 | | |  | | | | | 法人代表 | | |  |
| 详细地址 | | |  | | | | | 邮 编 | | |  |
| 成立日期 | | |  | | 营业执照号码 |  | | 发证机构 | | |  |
| 固定电话号码 | | |  | | 传真号码 |  | | 注册资金 | | |  |
| 公司类型 | | | |  | | | 机构性质 | |  | | |
| 项目联系人 | | | |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 经营范围 | | | |  | | | | | | | |
| 序号 | 资质证书（认证项目）名称 | | | | | | | 发证机关 | | | |
| 1 |  | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | |
| 主要服务行业 | | | |  | | 主要客户 | |  | | | |
| 近三年类似业绩 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 服务单位 | | | | | 项目内容 | | | | | |
| 1 |  | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | | | | | |
| 3 |  | | | | |  | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报名单位（盖章）： | | | | | | | | | | | |

日期：2023年 月 日

附件3

**法定代表人身份证明书**

在我单位任 职务，是我单位法定代表人，身份证号为 ，特此证明。

（单位盖章）

日期：2023年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

附件4

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 （采购单位名称）组织的“ （项目名称）”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自年月日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

　　身份证号码：

　　（营业执照等）注册号码：

　　企业类型：

　　经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 2023年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

附件5

**投标人资格审查表**

项目名称：主机运输通道改造工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）（复印件盖章） |  |
| 2 | 法定代表人证明书原件或法定代表人授权委托书原件 |  |
| 3 | 具备以下资质之一：  （1） 建筑装修装饰工程专业承包二级资质或以上资质；  （2） 建筑工程施工总承包三级资质或以上资质。 |  |
| 4 | 有效的安全生产许可证（复印件盖章） |  |
| 5 | 近3年内(2020年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目施工业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件） |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

附件6

**投标文件有效性审查表**

项目名称：**主机运输通道改造工程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **投标人** |
| 1 | 投标文件未按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件未按竞选文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 3 | 对同一竞选项目出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 4 | 投标总报价低于企业自身成本； |  |
| 5 | 投标报价超过采购限价； |  |
| 6 | 工期不满足竞选文件要求的； |  |
| 7 | 施工方案或施工组织设计未响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 8 | 投标文件附有采购人不能接受的条件； |  |
| 9 | 不符合竞选文件中规定的其他实质性要求。 |  |
| 10 | 专职安全员须不具有有效的安全生产考核合格证（C类）或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C3） |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名： 日 期： 年 月 日