两江汇大楼加装电梯土建工程项目

招

标

文

件

招 标 人：重庆金鼎日用杂品有限公司

2022年9月

# 第一章 投标邀请书

重庆金鼎日用杂品有限公司对两江汇大楼加装电梯土建工程项目进行邀请招标。

**一、招标项目内容**

两江汇大楼加装电梯土建工程项目。

**二、投标人资格要求**

在重庆市工商注册的企业，投标人经营范围须具有室内住宅装饰装修、建设工程施工。

**三、投标、开标有关说明**

1.发标时间：2022年9月5日。

2.招投标相关文件指定公布网站：重庆市棉麻集团有限公司官网和重庆市供销合作总社官网。

3.答疑时间：2022年9月7日17:30分前。

4.投标文件接受截止时间：2022年9月 9日 12:00 时整（北京时间），请于此时间前将标书封存并递交至： 重庆市渝中区大同巷19号B幢名义层第三层部分 重庆金鼎日用杂品有限公司。

5.开标地点： 重庆市渝中区大同巷19号B幢名义层第二层部分 。

6.开标时间：2022年 9月 9日14时00分。

7.中标公示期：2个工作日

8.发放中标通知书时间：公示期满后5个工作日内。

**四、投标有关规定**

未按要求时间送达投标文件、未按要求编制投标文件或者未按《招标文件》规定提交有效足额投标保证金的，我司恕不接受。投标资料必须真实，一旦发现造假，取消资格并进行通报。

**五、联系方式**

招标人：重庆金鼎日用杂品有限公司

联系人： 周密

联系电话： 023-60336183 17358337037

地址： 重庆市渝中区大同巷19号B幢名义层第三层部分

邮政编码： 400010

# 第二章 投标人须知

**一、说明**

（一）项目概况

项目名称：两江汇大楼电梯土建工程项目

实施地点：重庆市渝中区新华路4号

项目介绍：两江汇大楼加装2部电梯土建工程

1. 项目工程明细及要求

|  |  |
| --- | --- |
| **工程名称** | **工程要求** |
| 两江汇大楼电梯土建工程项目 | 两江汇大楼加装2部电梯土建具体根据《两江汇大楼加装电梯工程施工图设计》实施，施工设计图详见附件。两江汇大楼施工方自行办理施工许可证等相关资料，需对公共设施设备采取保护和恢复措施，与相关单位做好施工沟通协调工作，做到安全文明施工。 |

（三）投标报价

本工程采用综合单价包干（含税），币种人民币，投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现，最高限价为59.07万元。

1.投标人需在投标报价中充分考虑项目中时间节点安排可能带来的赶工期安排，报价中已充分考虑了相关费用，中标单位将不能因此提出改变合同价格及对所有合同内容承诺的修改。

2.投标人的报价中应充分考虑施工期内人工、材料和机械的价格波动风险，在工程结算时一律不再调整，中标单位将不能因此提出改变合同价格及对所有合同内容承诺的修改，否则招标人有权解除施工合同。

3.投标人在报价时应充分考虑停电、停水、天气、二次搬运、施工场地不足、安全现场文明施工、政府政策、疫情等所需措施的一切费用和工期，各种可能因素影响施工所增加的费用在投标报价中综合考虑。

投标人应充分考虑投标至开工期间及施工期间的各种风险，确定风险系数计入报价，上述风险费用今后不作调整。投标报价采用综合单价法报价，综合单价一经确定，今后将不作调整。

4.投标文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（1）投标文件中投标报价函中报价金额与工程项目明细报价表中总价金额不一致的，以明细报价表中总价为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）明细报价表中单价金额小数点或者百分比有明显错位的，明细报价表中总价为准，并修改单价；

### 评标委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标人投标报价，若同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（四）费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

（五）保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

（六）语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

（七）计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

（八）踏勘现场

投标人自行组织踏勘现场，发生的费用自理，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此做出的判断和决策负责。

（九）分包

本项目不允许分包。

**二、招标文件**

（一）招标文件的组成

本招标文件包括：

1.投标邀请书；

2.投标人须知；

3.工程项目明细及电梯工程施工图

4.商务要求；

5.投标文件格式；

（二）招标文件的澄清

投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问，应在规定时间前以书面形式，并附相关证明材料（包括营业执照复印件、法人身份证明复印件、授权委托书原件、被授权人身份证明复印件、质疑证明材料、联系人、联系人方式）要求招标人对招标文件予以澄清。

（三）招标文件的修改

在投标截止时间3天前，招标人可以书面形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足1天，相应延长投标截止时间。

**三、投标文件**

（一）投标文件应包括下列内容：

投标文件应包括下列内容：

1.投标函；

2.法定代表人身份证明及身份证复印件；

3.法定代表人授权委托书及被授权人的身份证复印件；

4.投标保证金缴纳凭证；

5.施工计划；

6.安全文明施工承诺书；

7.企业简介；

8.真实性承诺书；

9.企业营业执照复印件；

10.其他资质证明复印件。

（二）投标有效期

投标有效期90天，在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

（三）投标保证金：

投标保证金为投标的有效约束条件。投标保证金的有效期限在投标有效期内继续有效。投标人应在投标文件接受截止时间的前一天向招标人交纳投标保证金人民币10000元，投标人从本公司账户以银行转帐（电汇）方式支付招标人指定账户。投标保证金币种应与投标报价币种相同。未按《招标文件》规定提交投标保证金的投标或投标保证金不足的将被视为无效投标。投标人在递交保证金时，须在包含但不限于“汇款备注、用途、摘要”栏说明该款项为“投标保证金”，若投标人未按以上要求说明款项用途的，在保证金退还时造成的后果由投标人自行承担。投标保证金缴纳账户：

单位名称：重庆金鼎日用杂品有限公司

通讯地址：重庆市渝中区大同巷19号B幢名义层第三层部分

税号：915001037093715540

开户行：兴业银行重庆渝中支行

帐号：346150100100301771

招标人在《中标通知书》发出后五个工作日内无息退还未中标人的投标保证金；中标人的投标保证金转为合同履约保证金。履约保证金在全部工程完成且经验收合格后不计利息退还给中标人。

发生下列情况之一的投标保证金不予退还：

1.投标人在投标有效期内撤回响应文件的；

2.投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

3.中标人无正当理由不与招标人签订合同的；

4.中标人将中标项目转让给他人；

5.中标人拒绝履行合同义务的；

6.其他严重扰乱招投标程序的。

（四）投标文件份数

投标文件份数正本壹份、副本壹份，电子文档壹份。

副本可为正本的复印件，副本与正本不一致时以正本为准。投标文件电子文档与纸质投标文件正本不一致时，以纸质投标文件正本为准。

**四、投标**

投标文件的正本、副本均采用信封分别密封。信封上注明项目名称、投标人名称和地址、“正本”、“副本”字样及“不准提前启封”字样。信封封口处须用白封条加以覆盖密封，并加盖企业公章。

**五、评标**

（一）评标委员会：评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员5人，由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术等方面的专家组成。评标委员会根据投标文件的技术指标、经济指标进行综合评比。

（二）评标方法：综合评分法

在投标人最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素对各投标文件进行综合评审，以投标人总得分高低确定中标候选方。

综合评分的主要因素是：价格、施工计划、对招标文件的响应程度。

**六、中标**

（一）招标人应当自中标人确定之日起2个工作日内，在“重庆市棉麻集团有限公司官网和重庆市供销合作总社官网”平台上公告中标结果。中标公告期限为2个工作日。

（二）中标人变更

中标人拒绝与招标人签订合同的，招标人可以按照中标候选人顺序，确定排名下一位的候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

**七、中标通知书**

（一）招标人依法确定中标人后，以书面形式发出中标通知书。

（二）中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

### 工程项目明细及电梯工程施工图

**一、工程项目明细**

|  |
| --- |
| **工程项目明细** |
| 工程名称：电梯土建工程 | 　 | 　 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 砖砌体拆除 | [项目特征]1.构件名称:电梯砌体墙拆除；2.拆除构件的厚度或规格尺寸:按设计；3.构件表面的附着物种类:综合考虑[工作内容]1.拆除；2.控制扬尘；3.清理；4.场内运输 | m3 | 3.14 | 　 | 　 |
| 2 | 钢筋混凝土构件拆除 | [工作内容]1.拆除；2.控制扬尘；3.清理4.场内运输 | m2 | 196 | 　 | 　 |
| 3 | 平板 C30 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.56 | 　 | 　 |
| 4 | 平板 C30P6 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30P6[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.53 | 　 | 　 |
| 5 | 矩形柱 C30 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 3.84 | 　 | 　 |
| 6 | 矩形梁 C30 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.4 | 　 | 　 |
| 7 | 植筋连接 C8 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ8[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥；3.不含植筋加固钢筋 | 个 | 66 | 　 | 　 |
| 8 | 植筋连接 C12 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ12[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥；3.不含植筋加固钢筋 | 个 | 10 | 　 | 　 |
| 9 | 植筋连接 C14 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ14[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥；3.不含植筋加固钢筋 | 个 | 36 | 　 | 　 |
| 10 | 植筋连接 C16 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ16[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥；3.不含植筋加固钢筋 | 个 | 166 | 　 | 　 |
| 11 | 植筋连接 C18 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ18[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥3.不含植；筋加固钢筋 | 个 | 15 | 　 | 　 |
| 12 | 植筋连接 C20 | [项目特征]1.植筋胶泥种类:按设计；2.植筋长度:按设计；3.直径：φ20[工作内容]1.钻孔及清孔；2.灌注胶泥；3.不含植筋加固钢筋 | 个 | 72 | 　 | 　 |
| 13 | 空心砖墙 | [项目特征]1.砖品种、规格、强度等级:MU10页岩空心砖；2.墙体类型:200mm厚；3.砂浆强度等级、配合比:M5[工作内容]1.砂浆制作、运输；2.砌砖；3.刮缝；4.砖压顶砌筑；5.材料运输 | m3 | 42.18 | 　 | 　 |
| 14 | 砌体加筋 | 　 | t | 0.246 | 　 | 　 |
| 15 | C30柱基加固 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.28 | 　 | 　 |
| 16 | 构造柱 | [工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.62 | 　 | 　 |
| 17 | 现浇构件钢筋 | [项目特征]1.钢筋种类、规格:综合[工作内容]1.钢筋制作、运输；2.钢筋安装；3.焊接(绑扎) | t | 3.605 | 　 | 　 |
| 18 | 电渣压力焊 | [项目特征]1.钢筋规格:φ16、18[工作内容]1.电渣压力焊接 | 个 | 126 | 　 | 　 |
| 19 | 角钢L75\*5.3 | [项目特征]1.构件名称:角钢包柱、角钢包墙；2.角钢:L75\*5[工作内容]1.制作；2.运输；3.拼装；4.安装 | t | 8.654 | 　 | 　 |
| 20 | 钢板 | [项目特征]1.构件名称：钢板；2.钢板厚度:6mm以内；3.位置：墙、柱加固[工作内容]1.制作；2.运输；3.拼装4.安装 | t | 1.966 | 　 | 　 |
| 21 | 柱基加固钢丝网+25mm厚水泥砂浆 | [项目特征]1.工程部位:柱基加固；2.厚度:25mm；3.钢丝网;综合[工作内容]1.抹找平层；2.抹面层；3.材料运输 | m2 | 70.08 | 　 | 　 |
| 22 | 梁断面增大加固 C30 | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土运输、浇筑、振捣、养护；3.砼表面凿毛 | m3 | 0.13 | 　 | 　 |
| 23 | 碳纤维加固 | [项目特征]1.碳纤维规格：200g/m2；2.遍数：1遍[工作内容]1.缝制；2.运输；3.铺设 | m2 | 46.56 | 　 | 　 |
| 24 | 零星砼（电梯门洞新增砼） | [项目特征]1.混凝土种类:商品砼；2.混凝土强度等级:C30[工作内容]1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等；2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.02 | 　 | 　 |
| 25 | 螺栓 | [项目特征]1.螺栓品种、规格:M16；2.螺栓长度:200mm[工作内容]1.制作；2.安装；3.刷防护材料 | 根 | 440 | 　 | 　 |
| 26 | 墙柱面一般抹灰 | [项目特征]1.墙体类型:砖墙；2.厚度：15mm；3.砂浆强度等级：M5[工作内容]1.基层清理；2.砂浆制作、运输；3.底层抹灰；4.抹面层 | m2 | 541.44 | 　 | 　 |
| 27 | 砌块墙钢丝网加固 | [项目特征]1.材料品种、规格:综合；2.加固方式:满挂[工作内容]1.铺贴；2.铆固 | m2 | 541.44 | 　 | 　 |
| 28 | 砖砌踏步 | [工作内容]1.砂浆制作、运输；2.砌砖；3.刮缝；4.材料运输 | m3 | 0.97 | 　 | 　 |
| 29 | 钢质防火门 | [项目特征]1.门代号及洞口尺寸:FM甲1221[工作内容]1.门安装；2.五金安装 | m2 | 2.52 | 　 | 　 |
| 30 | 成品雨篷 | [项目特征]1.材料品种、规格:按设计[工作内容]1.安装；2.校正；3.预埋铁件及安螺栓 | m2 | 1.3 | 　 | 　 |
| 31 | 雨水管DN75 | [项目特征]1.安装部位:屋面；2.材质、规格:DN75[工作内容]1.管道安装；2.管件安装 | m | 1.83 | 　 | 　 |
| 32 | 壁式轴流风机 | [项目特征]1.名称:壁式轴流风机；2.规格:Q=500m3/h H=30Pa N=3 5w[工作内容]1.本体安装 | 台 | 1 | 　 | 　 |
| 33 | 屋面 | [项目特征]1.40mm厚C20细石混凝土，内配φ6.5@200双向钢筋；2.10mm厚石灰膏砂浆隔离层(石灰膏：砂=1:4)；3.2mm+2mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎II型）；4.20mm厚预拌砂浆找平层；5.LC5.0陶粒混凝土找坡层，最薄处不小于30mm[工作内容]1.基层处理；2.混凝土制作、运输、铺筑、养护；3.钢筋制安 | m2 | 27.48 | 　 | 　 |
| 34 | 钢筋混凝土打洞（开孔） | [项目特征]1.规格:墙厚200mm[工作内容]1.开孔、洞；2.恢复处理 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 35 | 临时设备 | 　 | 项 | 1 | 　 | 　 |
| 36 | 电梯配电箱 AP-dt | [项目特征]1.名称:电梯配电箱；2.型号:AP-dt；3.规格:600×250；4.安装方式:悬挂式/嵌入式安装[工作内容]1.本体安装；2.基础型钢制作、安装；3.焊、压接线端子；4.补刷(喷)油漆；5.接地 | 台 | 1 | 　 | 　 |
| 37 | 墙上座灯 | [项目特征]1.名称:墙上座灯；2.型号:220V；3.规格:节能型1X13W；4.类型:嵌墙[工作内容]1.本体安装 | 套 | 7 | 　 | 　 |
| 38 | 不带防护罩T5型双管荧光灯 | [项目特征]1.名称:不带防护罩T5型双管荧光灯；2.型号:220V；3.规格:2X18W；4.安装形式:吸顶[工作内容]1.本体安装 | 套 | 2 | 　 | 　 |
| 39 | 单相二加三孔(安全型)暗插座 | [项目特征]1.名称:单相二加三孔(安全型)暗插座；2.材质:220V；3.规格:10A；4.安装方式:嵌墙[工作内容]1.本体安装；2.接线 | 个 | 2 | 　 | 　 |
| 40 | 防尘防溅水型插座(安全型) | [项目特征]1.名称:防尘防溅水型插座(安全型)；2.材质:220V；3.规格:10A；4.安装方式:嵌墙[工作内容]1.本体安装；2.接线 | 个 | 7 | 　 | 　 |
| 41 | 空调壁挂机单相三孔带开关暗插座 | [项目特征]1.名称:空调壁挂机单相三孔带开关暗插座；2.材质:220V；3.规格:10A；4.安装方式:嵌墙[工作内容]1.本体安装2.接线 | 个 | 1 | 　 | 　 |
| 42 | 双联翘板式单极暗开关 | [项目特征]1.名称:双联翘板式单极暗开关；2.材质:220V；3.规格:10A；4.安装方式:嵌墙[工作内容]1.本体安装2.接线 | 个 | 8 | 　 | 　 |
| 43 | 配管 PC16 | [项目特征]1.名称:电气配管；2.材质:PC；3.规格:16；4.敷设方式:明敷[工作内容]1.电线管路敷设；2.钢索架设(拉紧装置安装)；3.砖墙开沟槽；4.接地 | m | 20 | 　 | 　 |
| 44 | 配管 PC20 | [项目特征]1.名称:电气配管；2.材质:PC；3.规格:20；；4.敷设方式:明敷[工作内容]1.电线管路敷设；2.钢索架设(拉紧装置安装)；3.砖墙开沟槽；4.接地 | m | 170 | 　 | 　 |
| 45 | 配管 SC40 | [项目特征]1.名称:电气配管；2.材质:SC；3.规格:40；4.敷设方式:明敷[工作内容]1.电线管路敷设；2.钢索架设(拉紧装置安装)；3.砖墙开沟槽；4.接地 | m | 280 | 　 | 　 |
| 46 | 配线 WDZC-BYJ-3x2.5mm2 | [项目特征]1.名称:电气配线；2.配线形式:管内穿线；3.型号:2.5；4.规格:WDZC-BYJ[工作内容]1.配线；2.钢索架设(拉紧装置安装)；3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 320 | 　 | 　 |
| 47 | 配线 WDZC-BYJ-3x4mm2 | [项目特征]1.名称:电气配线；2.配线形式:管内穿线；3.型号:4；4.规格:WDZC-BYJ[工作内容]1.配线；2.钢索架设(拉紧装置安装)；3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 260 | 　 | 　 |
| 48 | 电力电缆 WDZC-YJY-5x16 | [项目特征]1.名称:电力电缆；2.型号:16；3.规格:WDZC-YJY[工作内容]1.电缆敷设；2.揭(盖)盖板 | m | 280 | 　 | 　 |
| 49 | 电缆头 5x16 | [项目特征]1.名称:电缆头；2.规格:5x16[工作内容]1.电力电缆头制作；2.电力电缆头安装；3.接地 | 个 | 4 | 　 | 　 |
| 50 | 排气扇 | [项目特征]1.名称:排气扇；2.型号:220V；3.安装方式:嵌墙[工作内容]1.本体安装；2.调速开关安装 | 台 | 1 | 　 | 　 |
| 总计 |  |  |  |
| 备注 | 投标人投标报价金额包含但不限于以上两江汇大楼2部电梯施工工程内容。 |

**二、电梯工程施工图**

见附件《两江汇大楼加装电梯工程施工图设计》

# 第四章 商务要求

## 一、实施时间、地点及验收方式

（一）实施时间：从签订合同起至2022年 10月31日止。

（二）实施地点：重庆市渝中区新华路4号 **。**

（三）验收：按照国家及行业相关标准进行验收，如验收达不到规定要求，对招标人造成一定的影响，中标人承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

二、履约保证金

对中标的投标人，投标保证金转为合同履约保证金。

三、付款方式：分批分次支付。

四、其他

（一）以上条款和服务承诺投标人必须在投标文件上明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

（二）其他未尽事宜由双方在合同中详细约定。

# 第五章 投标文件格式

**一、投标函**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标人）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的招标文件，经详细研究，决定参加该招标项目的报价。

1、愿意按照招标文件中的一切要求，提供招标文件所要求的工程施工及服务，总报价为人民币大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，人民币小写RMB：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（详见附件）。

2、我方现提交的投标文件为：投标文件正本壹份，副本壹份，电子文档壹份。

3、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4、如果我方投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的各项要求，按合同约定条款承担我方的责任。

附件：《工程项目明细报价表》

投标人（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

法定代表人或法定代表人授权代表签字：

 年 月 日

**二、法定代表人身份证明书或者个人身份证复印件**

 （法定代表人姓名）在 （投标人名称）任 （职务名称）职务，是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

 （投标人全称）

 年 月 日

 （公章）

附：身份证复印件

**三、法定代表人授权委托书**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标人）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名、身份证代码、联系电话）代表我单位全权办理对上述项目的投标、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。我单位对被授权人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签名： 法定代表人签名：

 职 务： 职 务：

 投标人公章：

附：被授权人身份证复印件

**四、投标保证金缴纳凭证**

**五、施工计划**

（一）工期

（二）施工进度计划及机械、劳动力安排

**六、安全文明施工承诺书**

我公司自行办理施工许可证等相关资料，对公共设施设备采取保护和恢复措施，与相关单位做好施工沟通协调工作，做到安全文明施工。

 承诺人：

 年 月 日

**七、企业简介**

**八、真实性承诺书**

**九、企业营业执照复印件**

**十、其他资质证明复印件**