重庆沂矾建筑工程有限公司

邀请招标文件

项目名称：重庆轻工职业学院璧山校区配电箱供货项目

项目编号：yfjz-2025020

招 标 人：重庆沂矾建筑工程有限公司

2025年5月

## 配电箱供货招标邀请书

重庆沂矾建筑工程有限公司现对重庆轻工职业学院璧山校区建设项目配电箱供货招标，欢迎有资格的单位前来参与竞标。

### 一、工程概况:

重庆轻工职业学院璧山校区工程落位于重庆市璧山区来凤街道登凤村，本项目总占地面积约70万平方米（1050亩），规划建筑面积64.2万平方米。主要建设内容包括：教学楼、宿舍、实训实验楼、职工学生食堂、体育馆、图书馆、行政楼、室外运动场及教学设备等。其中一期总用地面积273632.32㎡（约410亩），规划建筑面积236207.91㎡。

### 二、邀请招标内容

1.供货范围详附件清单；

2.中标人负责将供货产品运输至招标人指定位置；

3.中标人提供2年质保；

**4.未尽事宜详合同。**

### 三、工期要求

1.交货期限：合同约定的总供货期限，以甲方项目部通知（书面或电话、微信通知）为准；

2.详细的各种材料到货时间以甲方项目部的进货计划单为准，乙方应严格按照要求分批组织材料进场；在每批次送货前，乙方必须提前与甲方的专业工程师确认所送材料的品种、规格、数量及到场时间。

**四、投标单位资格条件**

1. 资格条件

1.投标申请人须具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

2.申请人在“信用中国”（http://www.creditchina.gov.cn/）未被列入“失信被执行人”信用记录。

3.本次招标不接受联合体投标。

### （二）业绩要求

### 近三年（以验收时间为准），投标人具有不少于1个类似业绩，提供业绩的中标通知书、合同，所提供的业绩证明材料应能够反映项目的相关内容且印章齐全。若以上资料无法体现项目规模或特征时，还需提供类似业绩业主书面证明的扫描件（同时提供证明人姓名、联系方式和在业主单位的身份证明材料并加盖该业绩业主的单位公章）。

### 五、投标报价

（一）按附件一供货清单材料的固定综合单价，

（二）报价范围：价格中所包含的内容包括：货物设计、材料、制造、包装、运输、检测、甲方接收前货物的保险费及运至工地的运输费、安装指导、验收合格交付使用之前现场协助调试、保修期内保修服务、提供完税发票（13%专用增值税发票）、风险费、措施费等所有其他有关的各项费用，综合单价为结算依据，无论任何原因结算时综合单价不作调整。

（三）投标人依据本招标文件、现场勘踏情况及企业自身情况自主报价。

### 六、现场查看

招标人不组织现场，投标人应自行到现场踏勘自行承担踏勘现场发生的费用及造成的人身伤害、财产损失的责任。无论投标人是否踏勘过现场，均被认为在递交投标文件之前已经踏勘现场，对本项目的情况、风险和义务已经十分了解。

### 七、合同结算及计量方式

最终合同结算价：清单供货明细中材料实际供货量(发包人确认的供货量)×对应固定综合包干单价之和。

### 八、付款条件

本项目合同签订20日内，甲方支付合同总价的20%作为定金（最后批次转为货款），货到现场付至该批次合同价款的80%，安装完成经验收合格后并结算完毕后支付至结算总价的 97 %，余款 3 %为质保金，在两年质保期内无问题一次性无息付清。

1. **投标有关说明**

（一）凡有意参加投标的单位，自本公告发布之日起至2025年6月3日17:00止，在重庆轻工职业学院网站（http://www.cqivc.com/）下载，无论投标单位领取或下载与否，均视为已知晓所有招标内容。招标人向投标人提供的有关资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此做出的推论、理解和结论概不负责。

（二）报名方式为线上报名，邀请招标文件资料费在各投标单位领取投标文件时缴纳至投标保证金收款账户。

（三）邀请招标文件资料费为：500元/份（线上支付，售后不退），投标单位在下载领取邀请招标文件时向重庆沂矾建筑工程有限公司缴纳；如递交响应文件截止日期前未缴纳招标文件资料费，则不具备有效的投标资格。

（四）投标单位须满足以下三种要件，其响应文件才被接受：

1.按时递交了响应文件及投标保证金；

2.按时报名；

3.缴纳了邀请招标文件资料费。

（五）响应文件递交地点：重庆轻工职业学院行政楼207办公室

响应文件递交时间：2025年6月4日14：00-17：00

### 十、费用

（一）投标保证金

1.投标保证金金额

本次招标项目投标保证金金额为：10000元（人民币壹万元整）

2.缴纳投标保证金方式

投标保证金应在递交响应文件截止时间前一天到帐，**转账时请备注“璧山校区配电箱投标保证金”，**递交响应文件时请出示银行打款单据等纸质件证明材料。未按时缴纳保证金的投标单位，其响应文件不予接受。

**投标保证金缴纳账户：**

**账户名称: 重庆沂矾建筑工程有限公司**

**开 户 行: 中国农业银行沙坪坝大学城支行**

**账号: 31042601040002904**

3.投标保证金退还方式

3.1未中标投标单位的保证金，在确定成交单位后，由招标单位财务支付流程办理退款。

3.2成交供应商在缴纳履约保证金后，可申请退还投标保证金。

（二）履约保证金

成交供应商在签订合同后需向采购人缴纳成交金额的5%作为该项目履约保证金，项目实施完毕并经验收合格无质量问题由采购人无息退还。

### 十一、其它有关规定

（一）本项目的补遗文件（如果有）一律在重庆轻工职业学院网站（http://www.cqivc.com/）上发布，请各投标单位注意下载；无论投标单位下载与否，均视同该单位已知晓本项目补遗文件（如果有）的内容。

（二）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（三）投标费用：无论投标结果如何，投标单位参与本项目投标的所有费用均应由投标单位自行承担。

（四）**未尽事宜详合同。**

（五）本项目不接受联合体参与投标。

**十二、投标文件的份数**

投标文件份数：正本一份，副本一份（正、副本均为投标文件全套）并提供商务报价电子文档一份。

### 十三、投标文件的编制

（一）投标文件的内容包括投标函、法定代表人身份证明书（复印件）或法定代表人授权委托书（复印件）、企业营业执照、企业资质证书。

（二）所有投标文件须由投标人法定代表人或其授权代表签字（章），并加盖投标人公章，否则视为无效标。

（三）投标文件的关键内容字迹必须清晰，若模糊、无法辨认的视为无效标。

（四）投标文件中，投标人名称不一致的，视为无效标。

（五）投标文件必须密封并在封口处加盖投标人公章，否则视为无效标。

（六）投标人只能按照本招标文件所付设备配置及报价清单中的各项指标要求进行报价，不得更改，否则视为无效标。

**十四、评标**

本项目由招标人组织评标，招标人按照公开、公平、公正、诚实信用的原则，结合对投标人考察情况，采取合理低价优先的方式确定中标候选人。

### 十五、联系方式

重庆轻工职业学院行政楼207

联 系 人：沈老师（项目咨询）

电 话： 17723835756

联系人：段老师（投标咨询）

电话：02361738012

详细地址： 重庆市高新区宝洪路4号附88号

附件一： 甲乙双方约定的固定综合单价明细清单

|  |
| --- |
| **清单表** |
| **序号** | **产品名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 配电箱 | XM | 3-2-1AL | 台 | 1 |  |  | 3#教学楼 |
| 2 | 配电箱 | XM | 3-2-2AL | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 配电箱 | XM | 3-2-3AL | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 配电箱 | XM | 3-2-4AL | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 配电箱 | XM | 3-2-5AL | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 配电箱 | XM | 3-3-1AL | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 配电箱 | XM | 3-3-2~3AL | 台 | 2 |  |  |
| 8 | 配电箱 | XM | 3-3-4AL | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 配电箱 | XM | 3-3-5AL | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 配电箱 | XM | JAL1 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 配电箱 | XM | JAL2 | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 配电箱 | XM | JAL3 | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 配电箱 | XM | XX | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 配电箱 | XM | 3-3-1AF | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 配电箱 | XM | 3ZDAP | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 配电箱 | XM | 3-2ZDAL | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 配电箱 | XM | 3-3ZDAL | 台 | 1 |  |  |
| 18 | 配电箱 | XM | 3DTAP | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 配电箱 | XM | 3-2~3DT | 台 | 2 |  |  |
| 20 | 配电箱 | XM | 3-2-1~5KT | 台 | 5 |  |  |
| 21 | 配电箱 | XM | 3-3-1~3KT | 台 | 3 |  |  |
| 22 | 配电箱 | XM | 3-3-4~5KT | 台 | 2 |  |  |
| 23 | 配电箱 | XM | 3-3-2PD | 台 | 1 |  |  |
| 24 | 配电箱 | XM | 3-3-1XKS | 台 | 1 |  |  |
| 25 | 配电箱 | XM | 3-2XFZX(Z) 、3- | 台 | 2 |  |  |
| 2XFZX(B) |
| 26 | 配电箱 | XM | 3-3XFZX(Z) 、3- | 台 | 2 |  |  |
| 3XFZX(B) |
| 27 | 配电箱 | XM | 3-2~3-RF-PY | 台 | 2 |  |  |
| 28 | 配电箱 | XM | 3-2-1~5-ALE | 台 | 1 |  |  |
| 29 | 配电箱 | XM | 3-3-1~5-ALE | 台 | 1 |  |  |
| 30 | 配电箱 | XM | 5SYAPZ1 | 台 | 1 |  |  | 5#食堂 |
| 31 | 配电箱 | XM | SYAP | 台 | 25 |  |  |
| 32 | 配电箱 | XM | SYAP2 | 台 | 1 |  |  |
| 33 | 配电箱 | XM | 5SYAPZ2 | 台 | 1 |  |  |
| 34 | 配电箱 | XM | LJAL | 台 | 1 |  |  |
| 35 | 配电箱 | XM | 5SYAPZ3 | 台 | 1 |  |  |
| 36 | 配电箱 | XM | 5SXAPZ | 台 | 1 |  |  |
| 37 | 配电箱 | XM | SXAP | 台 | 1 |  |  |
| 38 | 配电箱 | XM | 5KTAPZ1 | 台 | 1 |  |  |
| 39 | 配电箱 | XM | 5KTBZAPZ1 | 台 | 1 |  |  |
| 40 | 配电箱 | XM | 5KTAP1 | 台 | 1 |  |  |
| 41 | 配电箱 | XM | 5KTAP2 | 台 | 1 |  |  |
| 42 | 配电箱 | XM | 5KTAP3 | 台 | 1 |  |  |
| 43 | 配电箱 | XM | 5KTAP4 | 台 | 1 |  |  |
| 44 | 配电箱 | XM | 5KTAPZ2 | 台 | 1 |  |  |
| 45 | 配电箱 | XM | 5KTAP6 | 台 | 1 |  |  |
| 46 | 配电箱 | XM | 5KTAP1 | 台 | 1 |  |  |
| 47 | 配电箱 | XM | 5KTAP7 | 台 | 1 |  |  |
| 48 | 配电箱 | XM | 5APZ | 台 | 1 |  |  |
| 49 | 配电箱 | XM | 5BZAPZ | 台 | 1 |  |  |
| 50 | 配电箱 | XM | CFAP1 | 台 | 1 |  |  |
| 51 | 配电箱 | XM | CFAP2 | 台 | 1 |  |  |
| 52 | 配电箱 | XM | 5GQAL1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 53 | 配电箱 | XM | 5GQAL3~4 | 台 | 2 |  |  |
| 54 | 配电箱 | XM | 5DTAP1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 55 | 配电箱 | XM | 5RFPYAP | 台 | 1 |  |  |
| 56 | 配电箱 | XM | 5YJZM1-2 | 台 | 1 |  |  |
| 57 | 配电箱 | XM | 5YJZM1 | 台 | 1 |  |  |
| 58 | 配电箱 | XM | 5YJZM2 | 台 | 1 |  |  |
| 59 | 配电箱 | XM | 5YJZM3 | 台 | 1 |  |  |
| 60 | 配电箱 | XM | 5YJZM4 | 台 | 1 |  |  |
| 61 | 配电箱 | XM | 6SSAPZ1 | 台 | 1 |  |  | 6#宿舍 |
| 62 | 配电箱 | XM | 6SSAPZ2 | 台 | 1 |  |  |
| 63 | 配电箱 | XM | 6SSAPZ3 | 台 | 1 |  |  |
| 64 | 配电箱 | XM | 6SSAPZ4 | 台 | 1 |  |  |
| 65 | 配电箱 | XM | 6SSAP1-1 | 台 | 1 |  |  |
| 66 | 配电箱 | XM | 6SSAP2-1 | 台 | 1 |  |  |
| 67 | 配电箱 | XM | 6SSAP3~6-1 | 台 | 4 |  |  |
| 68 | 配电箱 | XM | 6SSAP1-2 | 台 | 1 |  |  |
| 69 | 配电箱 | XM | 6SSAP2-2 | 台 | 1 |  |  |
| 70 | 配电箱 | XM | 6SSAP3~6-2 | 台 | 4 |  |  |
| 71 | 配电箱 | XM | 6APZ | 台 | 1 |  |  |
| 72 | 配电箱 | XM | 6BZAPZ | 台 | 1 |  |  |
| 73 | 配电箱 | XM | MX1 | 台 | 516 |  |  |
| 74 | 配电箱 | XM | LJAL | 台 | 1 |  |  |
| 75 | 配电箱 | XM | 6DTAP | 台 | 1 |  |  |
| 76 | 配电箱 | XM | 6GQAL1 | 台 | 1 |  |  |
| 77 | 配电箱 | XM | 6-RFSB | 台 | 1 |  |  |
| 78 | 配电箱 | XM | 6GQAL2~6 | 台 | 5 |  |  |
| 79 | 配电箱 | XM | RFRSAP1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 80 | 配电箱 | XM | 6RFPYAP1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 81 | 配电箱 | XM | 6YJZM1~6-1 | 台 | 6 |  |  |
| 82 | 配电箱 | XM | 6YJZM1~6-2 | 台 | 6 |  |  |
| 83 | 配电箱 | XM | 8SSAPZ1 | 台 | 1 |  |  | 8#宿舍 |
| 84 | 配电箱 | XM | 8SSAPZ2 | 台 | 1 |  |  |
| 85 | 配电箱 | XM | 8SSAPZ3 | 台 | 1 |  |  |
| 86 | 配电箱 | XM | 8SSAPZ4 | 台 | 1 |  |  |
| 87 | 配电箱 | XM | 8SSAP1-1 | 台 | 1 |  |  |
| 88 | 配电箱 | XM | 8SSAP2-1 | 台 | 1 |  |  |
| 89 | 配电箱 | XM | 8SSAP3~6-1 | 台 | 4 |  |  |
| 90 | 配电箱 | XM | 8SSAP1-2 | 台 | 1 |  |  |
| 91 | 配电箱 | XM | 8SSAP2-2 | 台 | 1 |  |  |
| 92 | 配电箱 | XM | 8SSAP3~6-2 | 台 | 4 |  |  |
| 93 | 配电箱 | XM | 8APZ | 台 | 1 |  |  |
| 94 | 配电箱 | XM | 8BZAPZ | 台 | 1 |  |  |
| 95 | 配电箱 | XM | MX1 | 台 | 500 |  |  |
| 96 | 配电箱 | XM | 8DTAP | 台 | 1 |  |  |
| 97 | 配电箱 | XM | 8GQAL1 | 台 | 1 |  |  |
| 98 | 配电箱 | XM | RFRSAP1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 99 | 配电箱 | XM | 8GQAL2~6 | 台 | 5 |  |  |
| 100 | 配电箱 | XM | CSAL1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 101 | 配电箱 | XM | FWAL | 台 | 1 |  |  |
| 102 | 配电箱 | XM | LJAL | 台 | 1 |  |  |
| 103 | 配电箱 | XM | 8RFPYAP1~2 | 台 | 2 |  |  |
| 104 | 配电箱 | XM | 8YJZM1~6-1 | 台 | 6 |  |  |
| 105 | 配电箱 | XM | 8YJZM1-2 | 台 | 1 |  |  |
| 106 | 配电箱 | XM | 8YJZM2~6-2 | 台 | 5 |  |  |
| **合计（人民币小写金额）：** |  |  |  |  |
| **合计（人民币大写金额）：** |  |
| **报价说明** | **1、此报价消防电源监控模块、电气火灾探测器、**多用户电表由客户自供。 |
| **2、此报价含税（税率13%）、含运费。**3、电器元件选型为德力西、正泰、上海人民（浙江厂家）的产品。 |

说明：

1、配电箱、柜厂家生产资质齐全（生产许可证、技术、质量国家专门机构评审、认定文件）。

2、配电箱、柜合格证、CCC认证齐全，出场试验、检测报告齐全。

3、 配电箱、柜生产配置依据是设计院审核通过的设计图纸，提供的图纸必须考虑到现行设计，施工验收规范。

4、 配电箱、柜喷涂颜色需要经甲方专业人员确定。

5、 制作配电箱、柜板材依据国家行业标准选取；配电箱、柜门把手、锁具齐全，耐用、美观。

6、 配电箱、柜内部电器件排布依据国家行业标准设计，并且必须考虑到现行设计，施工验收规范。

7、配电箱、柜内设工作接地排，保护接地排，排上留出足够的压线端子（一线一端子），并且考虑压接牢固，检修方便；排上预留压接螺栓考虑压线规格。

8、配电箱、柜体预留有保护接地螺栓，螺栓与箱、柜体电气焊接良好，压面必须镀层光洁，无绝缘隔层。

9、 配电箱、柜二层电气底板及活动门必须专设接地跨接线（跨接线采用16mm裸扁软铜线）。配电箱、柜、弱电箱、表箱箱必须预留接地螺栓。

10、  配电箱、弱电箱、表箱箱体进场前必须标明箱体的上、下，以免工人施工时装倒。同一电箱、表箱的箱体与芯必须编上相同号码，以免工人安装时装错或箱芯与箱体底脚固定螺栓对不上影响安装。

 11、配电箱、柜专设工作接地，保护接地及跨接接地点必须有标识并且标识规范耐久。

12、配电箱、柜内电气件必须设可方便拆卸的保护分隔板。箱、柜内主要元器件必须具有网上可查防伪码。

13、 配电箱、柜内电气件必须有标识，标识贴在操作手柄下端，且字体机打，塑封，固定牢固，不易掉落。

14、配电箱、柜内必须有配电系统图及原理图，图采用机打，塑封，贴箱、柜门内左上侧，并且图固定牢固、美观。

 15、配电箱、柜必须有不锈钢制产品铭牌，铭牌用不锈钢钉铆接在箱、柜门内左上侧或中上侧。

16、控制箱、柜门上信号显示，操作器件下必须铆接功能标示牌。

17、配电箱、柜面喷漆完整均匀、光洁、无残缺现象。

18、配电柜外必须有塑料保护袋，配电箱必须粘贴塑料保护膜。

19、配电箱、柜电气件配线符合行业工艺要求及施工、验收规范。配电箱内配电板两侧预留大于60mm的布线空间，

上、下进线，配电柜的上下侧，根据压接电缆的规格、数量预留足够的压接、固定空间，同时考虑进线及出线电缆的固定辅件。

20、 配电箱、柜内配线规格、线色符合相色及相序要求，从总断路器下口配出各路导线必须考虑可独立拆卸、检修。

 21、配电箱、柜内配电支路电源线不能串接，并且一个端子上压接导线最多不能超过两根。

22、配电箱、柜内断路器上下端飞弧隔板必须齐全。各电气元件压接端子必须使用闭口端子。

 23、配电箱、柜电气件品牌由甲方专业人员确定，同时配电箱厂家必须到现场 与施工技术人员就图纸设计中存在的问题进行沟通，配电箱厂家应具备对图纸的深化能力，熟悉消防验收等规范，凡与消防相关的配电箱、柜必须满足消防验收要求，如设计图纸的配电箱系统达不到消防验收要求，配电箱厂家应提出合理的改动措施，切记盲目照图加工，否则，一切后果由厂自负。

 24、配电箱、柜生产前必须经甲方甲方、监理、施工方专业人员考察，且须进 行样品送样，待甲方、监理及施工方三方确认样品合格后方可批量生产。

 25、配电箱、柜生产必须满足甲方编制的进场时间要求。

26、配电箱、柜内外接线端子排强弱电要分开设置。

27、暗装配电箱箱体后部外侧应加铁丝网片，以确保日后装饰修补抹灰面一开 裂。由于后砌墙墙体只有200mm，故暗装配电箱箱体不宜过厚，不得大于160mm。

28、配电箱、柜交验前由厂方负责保护，落地到施工方指定地点。

29、厂方应积极配合施工方对配电箱、柜的安装、保修。

30、配电箱、柜各种仪表必须经国家专门检测部门检测合格，并出具检测报告。

31、配电箱、柜内各种辅件，工具应配置齐全，易损件必须有备量。

32、配电箱、柜内厂家配线的型号、规格必须符合设计要求，并有产品合格证。

33、对现场实际出现的进线、出线缆压接困难，由厂家负责加工特型压接板， 并采用相应保护措施。

34、由设计及甲方要求的变更，而发生修改的配置由厂方负责改造，跟踪调试。

35、工程交工、验收过程，厂方应派专业人员配合施工方调试验收。

36、盘柜过门导线采用RV绝缘导线，外套缠绕管加强绝缘；在门上及盘体有 两个固定点且固定牢固，过门线又适当余量，保证盘柜门正常打开。

37、盘内配线应颜色一致且标识正确、清晰、牢固，配线整齐无绞接现象。

38、配电箱箱壳钢板厚度应≥1.2mm，箱门钢板厚度应≥1.5mm。

39、箱内安装的漏电保护器必须具有漏电保护试验报告。

40、各种资料（合格证、检验报告等）必须随时到场，一式六份以备报验。

41、零线颜色采用浅蓝色，符合国标要求（GB50303），即电气施工验收规范。

42、配电箱、柜柜体应方正、平直、垂直、不应有歪斜、凸凹、扭曲现象。

43、配电箱、柜内明裸母排前设安装牢固，并方便拆卸的透明绝缘板。

44、配电箱、柜内每根绝缘导线两端必须套号管，且号管字体机打、清楚、耐久。配电柜内两侧，每侧四处设固线架，且间距均匀。配电柜体深度400mm。

45、安装计量表箱、柜，在不开箱、柜门的情况下，均可方便查表。

46、所有T接箱、表T一体箱均为竖井内明装，所有表箱、户箱均为暗装。

47、图纸箱体的规格尺寸仅供厂家参考，生产厂家应根据国家规范、重庆市标 准并结合现场实际确定。同时应保证顺利通过验收。

48、应急电源柜全负荷供电时间不少于30min。

49、为方便安装，配电柜顶设两支吊装环。

50、进出配电柜、配电箱外接负荷线、信号、控制线必须设置专用接线端子板。

51、 未尽事宜依据国家有关设计、施工验收规范及相关标准执行。

**邀请招标报价函**

（招标人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的邀请招标文件，经详细研究，决定参加该项目的投标。

1.愿意按照邀请招标文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，初始报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，电子文档 份。

3.我方承诺：本次投标的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受贵方邀请招标文件的一切规定和要求及评审办法。

5.我方同意按照招标文件的要求，向贵单位交纳人民币10000元（大写：人民币壹万元整）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

（1）我方在投标有效期内撤回投标；

（2）我方提供了虚假响应招标文件的投标文件；

（3）在投标过程中有违规违纪行为；

（4）我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求提交履约保证金或与招标人签订并履行合同。

6.我方若成为成交投标单位，将按照最终投标结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方完全理解招标人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

单位（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

 年 月 日

**明细报价表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1.请投标单位完整填写本表。

 2.该表可扩展，并逐页签字或盖章。

 单位名称（公章）：

年 月 日

**投标承诺书**

我 代表 (投标单位)申请参加 项目的投标事项，为表达投标诚意及进一步合作的愿望，自愿承诺履行以下事宜：

1、我方已认真审阅招标方招标文件，对于招标文件及招标答疑所包含的所有条款内容我方均予以全部响应并认可；

2、我方承若投标过程中不组织、不参与任何围标活动，若开标过程中有任何围标嫌疑，我方承诺积极配合调查，若我方确有围标行为，招标方有权没收我方投标保证金，并赔偿一切招标方产生的损失；

3、我方同意在招标文件中规定的投标有效期内，本投标书始终对我方有约束力且随时可能按此投标书中标，若我单位违约，同意被招标方清理出场。如果我方中标，招标文件、招标答疑和投标文件将构成约束我们双方的合同的组成部分。

4、如果我方中标，我方将按招标文件的要求在接到中标通知后 三日 内向招标方提交约定数额的履约保证金并签订合同，履行应尽的合同义务，若我方未按规定执行，招标方有权取消中标人中标资格并没收投标保证金。

5、**关于工期的承诺：**若我方中标，我方保证立即进行施工前的各项准备工作，并在合同要求的工期时间内完成施工工作，若因我方原因造成工期延误，我方承诺按发包方要求加班整改，并承担发包方相应的一切损失。

6、**关于施工质量的承诺：**我单位保证施工质量符合图纸设计及国家相关最新规范的要求，确保达到国家规范的合格标准。

7、**关于安全文明施工的承诺：**我方保证按照安全主管部门及项目部安全文明制度的要求进行施工。

8、现场开标后，我方完全理解并同意招标方有权不接受最低投标报价及有权拒绝所有的投标报价；

 投标单位(投标承诺人)（签字或盖章）：

联系电话：

日 期： 年 月 日

### 服务部分

服务要求响应情况：交付时间、交付地点、服务条款等（格式自定）

**资格条件及其他**

（一）营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件

（二）组织机构代码证复印件

（三）法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致： （招标人）：

 （法定代表人姓名）在 （单位名称）任 （职务名称）职务，是（单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （单位公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（四）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致： （招标人名称）：

 （单位法定代表人名称）是 （单位名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的投标、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 投标单位法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（单位公章）

年 月 日