

斜桥中学易地新建项目 分包工程招标文件

专业分包招标编号：JSGY-XQZX005

专业分包工程名称：斜桥中学易地新建 项目

人防工程防护设备采购及安装工程

招标单位：江苏广宇建设集团有限公司

地 址：江苏省靖江市江平路 230 号四楼成本部

联 系 人：陆露萍 18752690168

日 期：2024 年 4 月 26 日

目 录

第一章 投标邀请书

第二章 专业分包工程招标文件



第一章 投标邀请书

我单位拟对 斜桥中学易地新建项目工程人防工程防护设备采购及安装 进行招标，现邀请你单位参加投标。

1、本次招标工程概况：项目位于靖江经济技术开发区科教产业园，学府路南侧、永安路东侧、合桥路北侧、江安路西侧。

2、投标人应符合的条件：

2.1 申请人应具备的资格条件和应提供的证明材料：

2.1.1 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照、事业单位登记证书等证明文件复印件并加盖公章）；

2.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供投标截止日当月或前 3 个月任意一个月的财务状况报表复印件并加盖公章（至少应包括资产负债表和利润表））；

2.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供符合招标文件格式要求的《声明函》原件）；

2.1.4 具有依法缴纳税收的记录（提供投标截止日当月或前 3 个月任意一个月缴纳增值税，或营业税，或企业所得税的凭据（完税证明或银行扣款凭证）复印件并加盖公章（如为依法免税的提供免税证明））；

2.1.5 具有依法缴纳社会保障资金的记录（提供投标截止日当月或前 3 个月任意一个月缴纳企业职工基本养老保险的凭据（专用收据，或企业职工基本养老保险缴纳清单，或银行扣款凭证）复印件并加盖公章）

2.1.6 参加本项目投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供符合招标文件格式要求的《声明函》原件）。

2.2 本项目不接受联合体投标。

3、招标文件发放时间为 2024 年 4 月 25 日 9:30-17:00（国家法定节假日、休息日除外）。

4、招标文件发放地点：江苏省靖江市江平路 230 号四楼江苏广宇建设集团有限公司成本部

5、现场踏勘：投标人自行组织

6、投标文件递交截止时间：2024 年 4 月 26 日上午 9:00 时

7、开标地点：江苏广宇建设有限公司七楼会议室，投标截止时间之后送达或不符合规定的投标文件将被拒绝。

8、登记并领取招标文件时，领取人必须携带针对本项目的“法定代表人授权委托书”及领取人身份证明书复印件。



邀请单位：江苏广宇建设集团有限公司

日期：2024年4月26日

招标文件

第一条 工程概述

1、工程名称：斜桥中学易地新建项目

2、工程地点：项目位于靖江经济技术开发区科教产业园，学府路南侧、永安路东侧、合桥路北侧、江安路西侧

3、招标单位：江苏广宇建设集团有限公司

4、建筑规模：建筑面积约 49991.29 平方米

5、结构类型：框架结构

第二条 招标要求

1、招标方式：邀请招标。

2、招标内容：本工程 人防工程防护设备采购及安装。施工图纸内容。

3、招标方式：最低价中标。

人防工程防护设备采购及安装最高投标限价 532130 元

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	人防门工程	323210	
2	人防战时通风设备采购	133920	
3	人防标识	35000	
4	人防检测	40000	
5	合计	532130	

3.1. 人防门

序号	项目名称	参数	单位	工程量	最高限价（元）	合价（元）	门前开启空间 宽度=铰页侧宽+门洞宽+闭锁侧宽 高度=门槛高+门洞高+门上高 进深=门扇宽+开启进深
1	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HFM0820(6) 2、800*2000mm	樘	4	4350	17400	宽度=400+800+250 高度=150+2000+300 进深=800+500

2	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM0820 2、800*2000mm	樘	4	4300	17200	宽度=400+800+250 高度=150+2000+300 进深=800+500
3	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM0716; 2、700*1600mm	樘	1	3950	3950	宽度=400+700+250 高度=150+1600+300 进深=700+500
4	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM1020; 2、1000*2000mm	樘	2	4550	9100	宽度=400+1000+250 高度=150+2000+300 进深=1000+500
5	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HFM1220(6); 2、1200*2000mm	樘	2	5150	10300	宽度=400+1200+250 高度=150+2000+300 进深=1200+500
6	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM1220; 2、1200*2000mm	樘	2	4750	9500	宽度=400+1200+250 高度=150+2000+300 进深=1200+500
7	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1、GHFM1222(5); 2、1200*2200mm	樘	6	11050	66300	宽度=500+1200+300 高度=0+2200+400 进深=1200+500
8	钢结构活门槛单扇密闭门	1、GHM1224 2、1200*2100mm	樘	2	10200	20400	宽度=500+1200+300 高度=0+2400+400 进深=1200+500
9	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1、GHFM1525(6); 2、1200*2500mm	樘	2	12380	24760	宽度=500+1200+300 高度=0+2500+400 进深=1200+500
10	悬摆式防爆波活门	1、HK600(5); 2、620*1400mm	樘	4	4150	16600	宽度=330+620+200 高度=200+1400+300 进深=620+500
11	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1、GHSFM6025(6); 2、6000*2500mm	樘	1	59800	59800	宽度=(700+3000+0)X2 高度=0+2500+500 进深=3000+600
12	连通口双向受力双扇防护密闭门	1、GSF6025(6); 2、6000*2500mm	樘	1	57500	57500	宽度=(650+3000+0)X2 高度=0+2500+650 进深=3000+600
13	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HHFM1220(6); 2、1200*2000mm	樘	1	5450	5450	宽度=400+1200+250 高度=0+2000+300 进深=1200+500
14	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HHM1220; 2、1200*2000mm	樘	1	4950	4950	宽度=400+1200+250 高度=0+2000+300 进深=1200+500
	合 计:	(含 13%税金, 含安装)				323210	

3.2 战时通风设备

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	最高限价 (元)	合价 (元)	备注
1	DJF-1 型电动脚踏两用风机	(清洁通风时) 电动: 动 2421m ³ /h, 964Pa, 1.1kW 脚踏: 2470m ³ /h, 702Pa (滤毒通风时) 电 动: 1278m ³ /h, 1430Pa, 1.1kW 脚踏: 1225m ³ /h, 1208Pa	台	5	2500	12500	
2	油网过滤器	LWP-X 型粗过滤器 3 块(管道式)	块	1	1600	1600	
3	油网过滤器	LWP-X 5 块滤尘器组成 立式加 固安装	块	1	2350	2350	
4	过滤吸收器	RFP-1000 接管 D315, 风量 1000m ³ /h	台	5	8250	41250	
5	风量调节阀	D400	只	1	125	125	
6	手动双连杆密闭 阀门	SMF60 DN600 (接管 D668)	只	2	3150	6300	
7	手动双连杆密闭 阀门	SMF40 DN400 (接管 D400)	只	2	1900	3800	
8	手动双连杆密闭 阀门	SMF50 DN500 (接管 D500)	只	10	2550	25500	
9	测压装置(旋塞 阀)	DN15 倾斜式微压计(位于防化值班 室)详见预埋图	只	2	440	880	
10	换气堵头	D400	只	1	440	440	
11	换气堵头	D500	只	1	530	530	
12	压差测量管	D15 末端设球阀	只	16	40	640	
13	插板阀	D500	只	2	530	1060	
14	插板阀	D668	只	2	650	1300	
15	放射性监测取样 管	DN32 末端设球阀	只	2	85	170	

16	尾气监测取样管	DN15 末端设截止阀	只	2	40	80	
17	超压排气活门	FCH250 额定风量 800m ³ /h	只	5	1280	6400	
18	混流人防用排风机	HL3-2A-No5.5A 型混流排风机 4896m ³ /h, 382Pa(全压), 1440rpm, 1.5kw	台	1	2100	2100	
19	混流人防用排风机	HL3-2A-No6.5A 型混流排风机 6700m ³ /h, 510Pa(全压), 1440rpm, 2.2kw	台	1	2100	2100	
20	风量测量装置	LG-HJM-DN400, L=210	只	1	2500	2500	
21	风量测量装置	LG-HJM-DN500, L=210	只	1	2500	2500	
22	手动双连杆密闭阀门	SMF30 DN300 (接管 D315)	只	10	1350	13500	
23	风量调节阀	D400	只	1	125	125	
24	风量调节阀	D500	只	1	165	165	
25	增压管(球阀)	DN25	根	1	80	80	
26	RAC 通风信号控制箱		套	2	140	280	
27	通风信号箱		套	15	125	1875	
28	防爆呼叫按钮		个	2	290	580	
29	防爆地漏	DN80	个	11	290	3190	不 锈 钢 材 质
30	合计:	(含 13%税金材料设备费, 不含安装)				133920	

3.3 人防标识: 35000 元 (详见图纸), 人防检测 40000 元。

4、招标范围:

4.1 本防门、战时通风设备、人防标牌标识供货、安装及人防检测费等。

4.2 其他为完成本招标工程施工范围所应承担的工作及后附分包工程合同条款中约定的其他工作。

4.3 本次招标所约定的工作内容，招标单位有权根据项目的实际需要调整（增或减）中标单位的承包范围中工作内容的工程量，中标单位综合单价不得因此而提出任何有关经济的索赔。

5、承包方式：包材料，包运费，包管理费、利润、税金、冬雨季施工及赶工费，包质量、工期、安全文明施工、环境保护、包配合费用及本工程所需其他所有费用等。中标单位需配合完成桩基工程预制桩的所有检测及提供全套合规的技术资料。

6、工期要求：计划供货时间：2024年4月25日，计划竣工时间：2025年9月22日 工期暂定 150 天。门框安装时间2024年5月25日，人防门及战时通风 2024年9月20日，以招标单位的书面通知为准。

7、工程质量：

7.1 质量标准：合格。

8、投标人资质要求：

8.1 具有有效的营业执照或事业单位法人证书；

8.2 具备有效的国家人民防空办公室颁发的《人防工程防护设备定点生产和安装企业资格认定证书》且已列入《江苏省人防行业从业单位名录》；

8.3 具有产品生产商针对本标段投标的专项授权书（适用于经销商）。

9 信誉要求：

投标人在江苏省建设工程招标网、泰州市住房和城乡建设局官网、泰州市公共资源交易平台上不得有建设市场不良行为被曝光且正在曝光期间的。

以上被曝光的不良行为，有相关部门正式公文证明行政处罚已被取消或处罚期已满的除外。

10 本次招标 不接受 联合体投标。

第三条 投标须知

一、经济标书

1、投标单位自行组织材料及送货。除此以外为完成本工程所需的材料均由投标单位自行采购并包含在其包干费用中。

2、现场安全文明施工（现场禁止吸烟）均包含在报价中。

3、我司提供的招标图纸与实际施工图纸出现不符，由招标单位确认后供货。

4、满足本工程质量目标、工期目标、现场安全文明施工等所发生的费用，包含在报价中。投（中）标单位认为达到该质量目标应增加的奖励也包含在报价中。如因自身原因达不到，按合同约定处罚违约金，并达到整改要求。

二、技术标

1、投标单位对本招标文件要求的质量、工期、安全防护、现场文明施工等，必须有针对性较强的保障措施。

2、投标单位必须对材料的安排合理配置。同时要求投标单位，无论发生何种情况，招标单位一旦承诺建设单位需进行抢工，投标单位须无条件接受提供材料的进度，自动调节生产满足施工需要，并不得因此而要求增加费用和索赔。投标单位的必须遵守靖江市关于夜间施工的规定，如果投标单位有保证措施不扰民，经招标单位认可后方可继续夜间施工，采取保证措施的费用由投标单位承担。

3、投标单位必须对产品进行有效保护，费用由投标单位承担。

三、投标承诺书

1、投标单位须在投标书中承诺：在招标工程施工过程中，不论什么原因，均不得调整合同约定的投标报价。

2、投标单位须在投标承诺书中对质量、工期、安全文明施工等条件进行承诺。

3、投标单位须在投标承诺书中承诺：在施工平面布置的场地以及加工区内，不论发生何种情况，均不另行计取二次及多次搬运费，此项内容所发生的费用已包含在包干报价内。

4、投标单位须在投标承诺书中承诺：在施工过程中，施工区域范围以及加工区内所发生的文明施工费用已包含在报价内。

5、投标单位承诺：满足招标单位对工程质量的要求，并以独立的章节对相应的处理办法进行详细的陈述。

6、投标单位还可根据自身的情况另行作相关承诺，招标单位将视情况进行优先考虑。

第四条 报价依据以及报价中包含内容

- 1、分包合同条款、招标文件、施工图纸及现场条件；
- 2、市场各项费用；
- 3、现场安全文明施工及其相关工作内容的费用；
- 4、达到该工程质量要求所需发生的费用。

- 5、施工中发生的管理费用、税金等的所有费用；
- 6、办理与本工程相关的手续及应由投标单位承担的费用；
- 7、施工现场范围内的材料二次、多次倒运；
- 8、中标单位人员进入施工现场的费用；
- 9、本合同按总包合同的结算方式结算。

10、承包人税金的缴纳和发票的提供执行税务部门有关规定，如投标方不能提供工程所在地主管税务部门认可的发票，发包人有权拒绝付款。

11、未尽事宜，以合同为准。

第五条 结算及付款方式

1、工程款按合同签订后付总价的 **30%**，供货、安装结束检测合格后付至结算价的 **80%**，人防验收合格后一次性付清。

注：每次支付的工程款中采用部分现金（转账、网银或电汇）和部分银行承兑（承兑不超过 30%）。

2、付款不提供发票要扣除税金、所得税(中标人全部提供 **13%增值税发票**)。

第六条 注意事项

- 1、投标文件正本一份副本二份。
- 2、投标书需用密封条密封并加盖投标单位公章及法人章；
- 3、投标资料应包括：企业营业执照、法人证书或法人委托书、报价函、其他资信资料；所有复印件必须清楚容易辨认，否则，视为缺项。
- 4、所有资料用 A4 纸装订成册；
- 5、招标方对未中标的单位不作任何赔偿及解释，对合作表示感谢。
- 6、有下列情况之一的，投标书视为无效：
 - 6.1、投标书未按招标单位要求密封；
 - 6.2、投标确认函的内容被修改或未按招标单位要求加盖投标企业公章及法人代表章；
 - 6.3、投标内容、资料不全或提供的证书复印件不清晰或未加盖单位公章；
 - 6.4、属实质性不响应招标文件的内容和招标文件后的合同附件；
 - 6.5 投标文件逾期送达。

第七条 时间安排

- 1、发标时间：2024 年 4 月 26 日 9:00 时
- 2、发标地点：江苏省靖江市江平路 230 号四楼江苏广宇建设集团有限公司成本

部

3、交标时间：2024年4月29日上午9:00时

4、交标地点：江苏广宇建设有限公司七楼会议室

第八条 开标、评标办法

1、在规定的开标时间开标，由招标单位招标小组组长或副组长主持开标、评标。

2、根据投标书送达的逆顺序开启表述，并唱标。

3、招标小组各评委根据评标标准，按“公平、公正、科学、择优”的原则择优选取中标人。

4、开标及评标过程不邀请投标人参加，投标人对投标、开标、评标过程中所提出的问题或疑议，招标人有权不做任何解释。

5、本次评标办法为在满足质量、工期、安全、文明施工的前提下，最低价投标人为中标人。（如一次报价相同进行现场二次报价，直至报价不同为止）

6、本次评标按公平竞争、最低价的方法选择中标单位，对未中标单位不进行任何解释。

7、确定中标单位3日内进行公示。

招标联系人：陆露萍 电话：18752690168

第九条 其他要求

1、投标单位根据自身施工能力及经济实力提供详细的施工方案以及合理的价格，并确保该方案技术上可靠，经济上最优。

2、资金实力：具有一定的垫资能力，在招标单位资金暂时不到位时，中标单位必须保证连续施工，并确保工程质量、进度、安全、文明施工的需要。

3、**履约保证金**：本工程要求交纳履约保证金 叁万元（保证金形式：保函或现金，施工结束检测合格后一次性无息退还）。履约保证金的数额、交纳时间、退还时间等按照合同条款约定执行。若中标单位不能按合同履行，招标单位有权没收履约保证金；中标单位还须承担由此引发的一切损失及费用。

4、实施本工程施工的人员必须是中标单位自有职工，严禁各种形式的转包。一经发现中标单位有弄虚作假行为，招标单位有权没收中标单位的履约保证金并终止合同。

5、招标单位一旦宣布中标结果，中标单位必须在中标结果宣布后三天内与招标单位签订分包合同，并按要求时间进场施工，否则招标单位有权重新选择中标单位。

6、投标单位在投标文件递送前若有疑问，可与招标单位联系。

7、各投标单位必须按照本招标文件提供的报价格式表进行报价（附件一）。

8、招标文件附件：

8.1 投标报价书及承诺函样本（投标方须严格按照提供的格式报价）；

8.2 附图纸。

斜桥中学易地新建项目工程
人防工程防护设备采购及安装 投标文件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：2024年 月 日

目录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、资格证明文件
- 五、供货方案
- 六、诚信投标承诺书

一、投 标 函

致：_____（招标人）_____

我方收到贵单位_____项目招标文件，经仔细阅读和研究并经考察现场，我方决定参加本项目的投标。

1、我方愿意：_____元的投标报价，完成招标范围内的全部供货工作。

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	人防门工程		
2	人防战时通风设备采购		
3	人防标识		
4	人防检测		
5	合计		

1.1 人防门

序号	项目名称	参数	单位	工程量	最高限价（元）	合价（元）	门前开启空间 宽度=铰页侧宽+门洞宽+闭锁侧宽 高度=门槛高+门洞高+门上高 进深=门扇宽+开启进深
1	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HFM0820(6) 2、800*2000mm	樘	4			宽度=400+800+250 高度=150+2000+300 进深=800+500
2	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0820 2、800*2000mm	樘	4			宽度=400+800+250 高度=150+2000+300 进深=800+500
3	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM0716; 2、700*1600mm	樘	1			宽度=400+700+250 高度=150+1600+300 进深=700+500
4	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM1020; 2、1000*2000mm	樘	2			宽度=400+1000+250 高度=150+2000+300 进深=1000+500

5	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HFM1220(6); 2、1200*2000mm	樘	2			宽度=400+1200+250 高度=150+2000+300 进深=1200+500
6	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HM1220; 2、1200*2000mm	樘	2			宽度=400+1200+250 高度=150+2000+300 进深=1200+500
7	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1、GHFM1222(5); 2、1200*2200mm	樘	6			宽度=500+1200+300 高度=0+2200+400 进深=1200+500
8	钢结构活门槛单扇密闭门	GHM1224 2、1200*2100mm	樘	2			宽度=500+1200+300 高度=0+2400+400 进深=1200+500
9	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1、GHFM1525(6); 2、1200*2500mm	樘	2			宽度=500+1200+300 高度=0+2500+400 进深=1200+500
10	悬摆式防爆波活门	HK600(5); 2、620*1400mm	樘	4			宽度=330+620+200 高度=200+1400+300 进深=620+500
11	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1、 GHSFM6025(6); 2、6000*2500mm	樘	1			宽度=(700+3000+0) X2 高度=0+2500+500 进深=3000+600
12	连通口双向受力双扇防护密闭门	1、 GSFMG6025(6); 2、6000*2500mm	樘	1			宽度=(650+3000+0) X2 高度=0+2500+650 进深=3000+600
13	钢筋混凝土单扇防护密闭门	1、HHFM1220(6); 2、1200*2000mm	樘	1			宽度=400+1200+250 高度=0+2000+300 进深=1200+500
14	钢筋混凝土单扇密闭门	1、HHM1220; 2、1200*2000mm	樘	1			宽度=400+1200+250 高度=0+2000+300 进深=1200+500
合 计:		(含 13%税金, 含安装)					

1.2、战时通风设备

序号	材料名称	规格型号	单 位	数量	最高限价 (元)	合价 (元)	备注
----	------	------	--------	----	-------------	-----------	----

1	DJF-1 型电动脚踏两用风机	(清洁通风时) 电动: 2421m ³ /h, 964Pa, 1.1kW 脚踏: 2470m ³ /h, 702Pa (滤毒通风时) 电动: 1278m ³ /h, 1430Pa, 1.1kW 脚踏: 1225m ³ /h, 1208Pa	台	5		
2	油网过滤器	LWP-X 型粗过滤器 3 块(管道式)	块	1		
3	油网过滤器	LWP-X 5 块滤尘器组成 立式加固安装	块	1		
4	过滤吸收器	RFP-1000 接管 D315, 风量 1000m ³ /h	台	5		
5	风量调节阀	D400	只	1		
6	手动双连杆密闭阀门	SMF60 DN600 (接管 D668)	只	2		
7	手动双连杆密闭阀门	SMF40 DN400 (接管 D400)	只	2		
8	手动双连杆密闭阀门	SMF50 DN500 (接管 D500)	只	10		
9	测压装置(旋塞阀)	DN15 倾斜式微压计(位于防化值班室) 详见预埋图	只	2		
10	换气堵头	D400	只	1		
11	换气堵头	D500	只	1		
12	压差测量管	D15 末端设球阀	只	16		
13	插板阀	D500	只	2		
14	插板阀	D668	只	2		

15	放射性监测取样管	DN32 末端设球阀	只	2			
16	尾气监测取样管	DN15 末端设截止阀	只	2			
17	超压排气活门	FCH250 额定风量 800m ³ /h	只	5			
18	混流人防用排风机	HL3-2A-No5.5A 型混流排风机 4896m ³ /h, 382Pa(全压), 1440rpm, 1.5kw	台	1			
19	混流人防用排风机	HL3-2A-No6.5A 型混流排风机 6700m ³ /h, 510Pa(全压), 1440rpm, 2.2kw	台	1			
20	风量测量装置	LG-HJM-DN400, L=210	只	1			
21	风量测量装置	LG-HJM-DN500, L=210	只	1			
22	手动双连杆密闭阀门	SMF30 DN300 (接管 D315)	只	10			
23	风量调节阀	D400	只	1			
24	风量调节阀	D500	只	1			
25	增压管(球阀)	DN25	根	1			
26	RAC 通风信号控制箱		套	2			
27	通风信号箱		套	15			
28	防爆呼叫按钮		个	2			
29	防爆地漏	DN80	个	11			不锈钢材质

30	合计：	(含 13%税金材料设备费，不含安装)		
----	-----	---------------------	--	--

1.3、人防标识：_____元（详见图纸），人防检测_____元。

2、我方承诺在收到招标人下达的分批供货单_2_日历天内供货至招标人现场；质量达到标准。

3、我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4、我方未以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标。

5、我方未与其他投标人相互串通投标。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7、我方在此声明，所提交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且无投标须知第 1.3.2 项情形之一。

8、我方若有违反招标文件所规定的违规行为，招标人可以取消我方投标资格，并根据招标文件的相关条款进行处罚。如已中标的，自动取消中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标单位：（盖章）

单位地址：

法定代表人：（签字、盖章）

邮政编码：

电话、传真：

开户银行名称、帐号：

注：法定代表人或其委托代理人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

二、法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

日期：____年__月__日

三、授权委托书

本人_____ (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人，现委托_____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改(标段名称)投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。
_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身份证号码：_____

委托代理人：_____

联系电话（手机号码）：_____

身份证号码：_____

日期：____年__月__日

四、资信证明

(一) 法人或其他组织的营业执照等证明文件复印件并加盖公章

(二) 财务状况报告

致：_____（招标人）_____

我单位 _____（投标人名称）_____ 已详细阅读了_____项目招标文件，我单位在此郑重承诺：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

此处附：

投标文件提交截止当月或前 3 个月任一月份的资产负债表和利润表报告复印件并加盖公章

(三) 履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

投标人： _____ (公章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

_____年__月__日

(四) 税收缴纳记录

此处附：

投标截止日当月或前 3 个月任意一个月缴纳增值税，或营业税，或企业所得税的凭据（如为依法免税的提供免税证明）复印件并加盖公章

(五) 社会保障资金缴纳记录

此处附：

投标文件提交截止当月或前 3 个月任一月份的依法缴纳企业职工基本养老保险的凭据（专用收据，或企业职工基本养老保险缴纳清单，或银行扣款凭证）复印件并加盖公章

(六) 无重大违法记录声明函

致：_____（招标人）_____

我单位 _____（投标人名称）已详细阅读了_____项目招标文件，自愿参加本次投标，我单位在此郑重承诺：参加本次投标活动前 3 年内，我单位没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年__月__日

注：法定代表人或其委托代理人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

五、供货方案

(一) 原材料质量控制措施

(二) 包装运输组织方案

(三) 供货计划及保证措施

(四) 售后服务及措施

(五) 突发事件处理措施

六、诚信投标承诺书

_____（招标人）：

我单位自愿参加 _____（工程名称）的投标活动，并做如下承诺：

1. 在本项目的投标活动中，自觉遵守相关法律法规的规定，遵循诚实信用的原则。
2. 投标文件中所有内容均为我单位真实意思表示，且均已核实并保证真实有效。
3. 无法律、法规及招标文件中规定的限制参加投标的行为。
4. 不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。
5. 不与招标人（招标代理）或其他投标人相互串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。
6. 公平竞争，不背后搞小动作，无恶意投诉、诋毁、排挤其他投标人的行为。
7. 不向招标人（招标代理）或者评标委员会成员行贿、打招呼，以谋取中标。
8. 中标后在招标文件规定的时间内依法与招标人签订合同。
9. 不进行缺乏事实根据或法律依据的投诉。
10. 本公司拟派往本工程的项目负责人现阶段没有担任其他在建工程项目的项目经理。
11. 本公司拟派往本工程的项目负责人未同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。
12. 无建筑市场不良行为在江苏省建设工程招标网、泰州市住房和城乡建设局官网、泰州市公共资源交易平台上被曝光。
13. 不存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项规定的情形。

如我单位违反上述承诺内容，自愿接受招标人、主管部门调查处理，并承担由此引发的一切后果。

投标人（盖章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）： _____

2024 年 月 日