

靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程 分包工程招标文件

专业分包招标编号：JSGY-LWXC-2-010

专业分包工程名称：靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程 项目 铝合金门窗工程 分包

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：刘杭 15052903240

日 期：2024年8月21日

目 录

第一章 投标邀请书

第二章 专业分包工程招标文件

第三章 合同文件

第四章 设备要求

第五章 投标文件格式



第一章 投标邀请书

:

我单位拟对 靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程项目铝合金门窗制作安装分包 进行招标，现邀请你单位参加投标。

1、本次招标分包工程概况：项目位于靖江市中圩西路南侧、城西大道东侧、六圩西侧，总建筑面积约为 389000m²。

2. 投标人应具备的资格条件和应提供的证明材料：

2.1. 投标人应具备建设行政主管部门核发的建筑工程 **门窗幕墙** 专业承包工程二级资质及以上（提供法人或者其组织的营业执照、安全生产许可证、资质证书等文件复印件并加盖公章）；

2.2 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））；

2.3 本次招标不接受联合体投标。

3、招标文件发放时间为 2024 年 3 月 22 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 3 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（投标单位需授权委托人现场参与开标），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。

招标单位：江苏广宇建设集团有限公司

时 间：2024 年 3 月 21 日



第二章 招标文件

第一条 工程概述

- 1、工程名称：靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程
- 2、工程地点：项目位于靖江市中圩西路南侧、城西大道东侧、六圩西侧
- 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 38.9 万平方米
- 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：六圩村新安置区项目一期二期工程项目铝合金门窗制作及安装，详见本工程深化图纸。

3.1 最高限价：

六圩一期二期铝合金门窗最高限价

序号	项目名称	参数	单位	一期清单量 (m2)	最高限价单价 (元/m2)	最高限价总价 (元)	二期清单量 (m2)	最高限价单价 (元/m2)	最高限价总价 (元)	备注
一	铝合金窗		m2							
(一)	70系列上悬、平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5(暖边), 传热系数1.8, 内置遮阳; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 壁厚不小于1.8mm, 满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	10485.56	943.6	9894174.42	14865.26	918.9	13659687.41	
(二)	普通铝合金固定窗	6厚透明玻璃; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件, 含后期门窗深化设计全部费用, 壁厚不小于1.8mm, 满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	61.2	341.5	20899.80	99.28	332.6	33020.53	一期二期
(三)	70系列上悬、平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5(暖边)玻璃自身/内置遮阳; 距地1.5m处设手动开启装置; 含生态木附框、制作、运输、安装、五	m2	28.8	1162	33465.60	43.2	1132	48902.40	

		金配件；含后期门窗深化设计全部费用，窗壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸								
(四)	高位窗离地 1.3m~1.5m 设手动开启装置 (S2)	型号及行程满足设计及使用要求；电子配件品种、规格：含螺杆机、曲臂、传动管支撑架、曲臂组件、气弹簧等全套组件；工程量按开启窗扇数量计	套	55	314.5	17297.50				一期
(五)	金属防火窗，70系列 平开隔热铝合金窗 (29mm 隔热条)	5 高透 Low-E+19Ar 遮阳+5+9Ar+5（暖边）内置遮阳上悬窗；耐火完整性不低于1h；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，窗壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2				785.7	962.7	756393.39	二期
(六)	隔热金属框平开、上悬窗	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明 /磨砂；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸；窗壁厚不小于1.8mm	m2	171.81	584.1	100354.22	489.81	568.9	278652.91	一期 二期
(七)	深灰色窗框铝型材单框单玻推拉窗	玻璃厚度 6mm；可开启部分内侧安装不锈钢钢丝网，网眼 10mmX10mm；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	40.32	395.4	15942.53				一期
(八)	深灰色窗框铝合金推拉窗	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明；传热系数 2.6，平板遮阳，含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	9.9	557.2	5516.28				

(九)	隔热金属框平开窗	6中透6中透光Low-E+12氩气+6透明磨砂;含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,型材壁厚满足设计及规范要求,具体详见图纸;窗壁厚不小于1.8mm	m2				379.28	612.6	232346.93	
(十)	隔热金属多腔密封框平开、上悬窗	6中透光Low-E+12氩气+6透明;含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,型材壁厚满足设计及规范要求,具体详见图纸;窗壁厚不小于1.8mm	m2				104.4	568.9	59393.16	二期
(十一)	铝型材单框单玻推拉窗	6厚玻璃;可开启部分内侧安装不锈钢丝网,网眼10mm*10mm;含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,型材壁厚满足设计及规范要求,具体详见图纸;窗壁厚不小于1.8mm	m2				88.2	385.1	33965.82	
(十二)	铝合金通风防雨百叶窗	内侧安装不锈钢丝网,网眼10mm*10mm;含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,型材壁厚满足设计及规范要求,具体详见图纸	m2	7.2	359.5	2588.40	31.08	350.1	10881.11	一期 二期
二	铝合金通风防雨百叶窗	含制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,窗壁厚不小于1.8mm,满足设计及规范要求,具体详见图纸	m2	4534.54	280	1269671.20	3073.86	287.6	884042.14	
三	铝合金门		m2							
(一)	铝合金节能平开门,70系列平开隔热铝合金门(29mm隔	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5(暖边)挡板遮阳;含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件;含后期门窗深化设计全部费用,门壁厚不小于2.2mm,具体详见	m2	1181.2	988.5	1167616.20	1724.32	962.7	1660002.86	一期 二期

	热泵)	图纸									
(二)	断桥铝合金推拉门	5+19A(百叶)+5+9A+5 双银 Low-E 暖边; 挡板遮阳。导热系数 1.8, 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 门壁厚不小于 2.2mm, 满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	8755.2	943.6	8261406.72	12991.68	918.9	11938054.75		
(三)	普通铝合金平开门、推拉门	6 厚玻璃、普通单层玻璃门 (含卫生间推拉门、设备平台检修门)	m2	1477.44	521.2	770041.73	2567.52	507.6	1303273.15		
(四)	隔热金属框平开、上悬门	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2	54.72	674	36881.28	171.42	743.9	127519.34		
(五)	隔热金属框平开、上悬门	6 中透光 Low-E+12 氩气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2	23.04	763.9	17500.26	52.66	787.6	41475.02		
(六)	隔热金属框平开门	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2				32.19	656.4	21129.52		二期
(七)	隔热金属多腔密封框平开门, 上悬窗	6 中透光 Low-E+12 氩气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配	m2				412.42	831.4	342885.99		

		件,含后期门窗深化设计全部费用,型材壁厚满足设计及规范要求,具体详见图纸;门壁厚不小于2.2mm							
合计:			26885.93		21613456.13			31431626.42	
总价:		(一期+二期)						53045082.55	一期 二期

附注:门窗面积按最终审计结算面积计算

四	幕墙	参数	单位	清单量 (m2)	最高限价单价 (元/m2)	最高限价总价 (元)	备注
(一)	带骨架幕墙	2.5厚咖啡色铝板干挂 (含铝格栅) 烤漆喷涂饰面,含钢骨架制作安装,二次深化设计等一切费用,满足建设单位要求。	m2	573.83	435.07	249656.21	S4
(二)	石材幕墙	30厚米黄色石材,厚度 材质、品牌按要求,含钢骨架制作安装,二次深化设计等一切费用,满足建设单位要求。	m2	318.1	633.55	201532.25	S4
(三)	带骨架幕墙	170系列铝合金竖明恒隐 玻璃幕墙, Blow-E+12Ar +8双钢化中空玻璃, 200mm防火岩棉、防火胶 封堵,硅酮结构密封胶 嵌缝,二次深化设计等一切费用,满足建设单位要求。	m2	320.25	1050.18	336320.14	S11/S12
		幕墙合计:		1212.18		787508.6	
		门窗及幕墙最高限价总价(含9%增值税金):				53832591.15	

品牌: 1、铝合金型材品牌: 协记、鑫裕、海达、凤铝、伟业、亚铝、兴发、中信

2、玻璃品牌: 台玻、信义、南玻、耀皮

1、门窗颜色由发包方确定;

2、本工程外门窗抗风压性能分级为4级,气密性能分级为7级,水密性能分级为3级,隔声性能分级为:外窗3级、户门2级;本工程门窗具备防夹功能;门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行 200372116号及地方主管部门的有关规定。(其余施工要求详见建筑设计总说明的各项要求)

3、标准化外窗用铝合金型材应采用隔热型材,窗框截面宽度:推拉窗不应小于80mm,平开窗不应小于70mm。标准化附框整套产品应包括附框压条、定位螺丝、滑动扣件、固定片等配套件,且应符合《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》DB32/4418-2022要求。

4、铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置。推拉窗用于外墙时,应设置防止窗扇向室外脱落的装置。

5、全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃,并应设防撞提示标识。

6、门窗表说明:

(1) 设计依据: 1、《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程 DB32/4418-2022;

2、《居住建筑标准化外窗系统应用图集》苏 J50-2015; 3、《建筑玻璃应用技术规程》GJ113;、
其他相关标准

(2) 门窗物理性能要求:

1)、抗风压性能等级多层建筑不应小于 3 级、高层建筑不应小于 4 级; 2. 气密性能等级不应小于 7 级; 玻璃幕墙气密性能等级不应小于 3 级;

2). 水密性能等级不应小于 3 级; 4. 外窗隔声性能等级不应小于 30db; ; 入户门隔声性能等级不应小 25db.

(3) 本工程标准化外窗的应用量占比为 100%, 满足 DGJ32/J157 规程要求; 本工程非标准化外窗在物理及热工性能指标、外窗立面型式、主辅材应用、标准化附框应用及干法安装等方面与标准化外窗系统应完全一致; 外遮阳方式及种类说明详见门窗表;

(4) 标准化附框及施工安装要求:

1). 本工程所有外窗均采用标准化附框及干法安装方式, 2). 附框性能指标应满足《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程 DB32/4418-2022 要求; 3). 本工程外窗所用附框的宽度 (b') 及高度 (h') 加工尺为 b' (h') = B (H) -30. 4)、标准化副框整套产品应包括附框压条、定位螺丝、滑动扣件、固定片等配套件, 且应符合《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》(DB32/4418-2022) 要求; 5). 披水板与附框压条之间应有可靠的止水构造, 排水坡度应合理、排水板色泽应与建筑外立面相协调、并应符合以下要求:

①披水板用铝合金材料制作时, 板厚不应小于 1.5mm, 用不锈钢或热镀锌钢板制作时板厚不应小 1mm; ②披水板用铝合金材料制作时, 表面处理应符合本规程表 3.1 的要求; ③披水板宽度应根据窗台宽度及各类外墙外保温构造厚度设计, 披水板应有可靠的阻止雨水内渗的披水构造设计。④披水板出厂时表面处理面应粘贴保护膜。

(5) 门窗安全防护要求:

1)、本工程门窗安全玻璃的使用应符合《建筑玻璃应用技术规程 GJ113》、发改运行(2003) 2116 号文以及《居住建筑标准化外窗系统应用图集》苏 J50-2014 编制总说明的规定, 并详见本工程施工说明门窗工程章节; 2). 本工程凡外窗立高度低 900mm 以及飘窗台面均应安装护窗栏杆, 其有效防护高度不应低于 900mm 做法详见施工图。

(6) 其他要求

1). 本工程木门采用国标 03J601-2 通用图集; 窗框均为深灰色, 门窗订货前请核对数量; 底层车库外窗须安装不锈钢防盗栅;

2). 窗户的材料、尺寸, 功能和质量等应符合使用要求、并应符合建筑门窗产品标准的规定, 窗户的配件应与门窗主体相匹配、并应符合各种材料的技术要求;

3). 本工程所有门窗均应由有资质的专业公司设计, 并经我院确认后方可安装; 4). 护窗栏杆设置详平面及节点详图;

5). 二层住宅开向公共平台的外门窗应采取防卫措施, 由顾客委托有资质的专业公司二次设计; 6). 地下室门窗表详地下室施工图;

7). 本工程每个阳台内均设置不锈钢晒衣架(两根)由住户自理; 除车库层外窗、户内窗及公用楼梯间外窗外, 其余铝合金窗均留纱窗轨道、不装纱窗;

8)、本工程门上玻璃及幕墙玻璃均采用安全玻璃, 外门窗中空玻璃的中空层详门窗表、玻璃厚度及种类选用如下: ①单块面积不大 0.9m² 的玻璃采用 6mm 厚普通玻璃;

②单块面积大于 0.9m² 且不大 3.0m² 的玻璃采 6m 厚钢化玻璃; ③单块面积大于 3.0m² 且不大于 4.0m² 的玻璃采用 8mm 厚钢化玻璃;

④单块面积大于 4.0m² 且不大 5.0m² 的玻璃采用 10mm 厚钢化玻璃; ⑤单块面积大于 5.0m² 且不大于 6.0m² 的玻璃采用 12mm 厚钢化玻璃;

9). 标准化外窗工程有下列情况之一时, 必须使用安全玻璃: ①单块玻璃面积大于 1.5m² 的玻璃; ②玻璃底

边距离最终装饰后地面高度小于 500mm 的落地窗；

③易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位；④7 层及 7 层以上外开窗；
其他未尽事项详见图纸。

4、招标范围：

4.1 本招标工程深化设计施工图的铝合金窗所包含的全部施工内容。

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的工作内容，中标单位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。

6、工期要求：计划开工时间：2024 年 3 月 30 日，计划竣工时间：2025 年 6 月 30 日 工期暂定 458 天。具体的进场时间和完工时间，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 投标人必须具备建设行政主管部门核发的建筑门窗幕墙专业承包工程二级资质及以上（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）；相应资信证明（复印件加盖鲜章）随标书一并递交，资信文件包括：法人代表授权委托书（盖鲜章且法人代表签字）、营业执照、资质证书（建筑门窗幕墙工程专业承包工程二级资质及以上资质证书的也要提供）。

第三条 投标须知

一、经济标书

1、招标单位配置的大型设备不一定全部覆盖整个工作面，投标单位承诺不会因为机械设备配备不足而向招标单位提出任何经济索赔及各种费用。除此以外为完成本工程所需的一切人工、材料及中小型机械（机具）均由投标单位自行采购并包含在其包干单价中。

2、现场安全文明施工（现场禁止吸烟）及其他相关零星工作内容所需的人工及费用均包含在报价中。

3、我司提供的招标图纸与实际施工图纸出现结构不符或层高等有变化等等，此

因素已包含在报价中，若出现，报价不予调整。

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、投标单位须在投标承诺书中承诺：无论何种原因导致的停工、窝工，中标单位在征得招标单位的同意后自行调节现场使用的机械和施工人员，不得计算任何额外费用及窝工索赔；

6、投标单位须在投标承诺书中承诺：一旦中标，所派出的作业人员是经招标单位考察认定合格的；如实际进场人员与前期考察认定的队伍人员不一致，招标单位有权取消其中标资格，并追究投标单位给招标单位带来的一切经济损失的赔偿责任，投标保证金不予退还，作为投标单位向招标单位承担的违约金。中标单位的现场负责人及施工管理人员必须进驻现场，中标单位主要管理人员必须常驻现场，若需离开现场外出，则必须经招标单位项目经理同意，否则每发现一次对中标单位处以 500 元的违

约罚金。

7、投标单位承诺：提供能满足招标单位制订的工程进度要求所需的劳动力和现场管理人员，确保工程按照合同约定时间完成全部工作内容；因投标单位的缘故，造成工期拖延，招标单位有权根据实际需要另行增加劳动力。并同意该费用由招标单位直接从工程结算款中扣除，同时承担建设单位对招标单位因工期延误做出的违约罚金。

8、投标单位承诺，一旦招标单位发现中标单位现场劳动力不能满足生产进度要求或中标单位管理人员玩忽职守造成质量下降、现场安全文明施工不能满足项目管理要求等，招标单位在生产例会上或书面通知中标单位，中标单位均应无条件接受，并在规定的时间内答复或整改；否则，招标单位做出的任何决定，中标单位均无理由拒绝。

9、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。

10、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、市场人工费价格；
- 3、现场安全文明施工及其他相关零星工作内容的费用；
- 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、税金及其他与施工有关的所有费用；
- 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、生活区、加工区范围内的材料二次、多次倒运；
- 8、中标单位施工人员进入施工现场的费用；
- 9、该工程招标单位要求投标单位提供的材料和小型机具费用包括在包干单价中。
- 10、本合同按总包合同的结算方式结算。

11、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机关认可的发票，发包人有权拒绝付款。

- 12、未尽事宜，以合同为准。

第五条 结算及付款方式

- 1、本工程不提供工程预付款；

2、进度款及农民工工资参照主合同付款；

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。

3、付款不提供发票要扣除税金、所得税(中标人提供9%增值税发票)。

第六条 注意事项

- 1、投标文件正本壹份副本壹份。
- 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、经销商委托书等其他资信资料；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3月22日9:30-17:00
- 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3月26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。

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：刘杭 电话：15052903240

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**：本工程要求缴纳**贰佰柒拾万元履约保证金（现金或保函或保证保险）**。

4、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。

5、投标单位在投标文件递送前若有疑问，可与招标单位联系。

6、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）。

7、招标文件附件：

7.1 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）；

靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程项目
铝合金门窗工程分包投标文件

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：____年__月__日

投 标 书

附件一

江苏广宇建设集团有限公司：

1、根据已收到靖江园区六圩村新安置区项目一期二期工程铝合金门窗工程分包的招标文件，我单位经考察现场和研究上述工程招标文件后，我方报价如下：（面积按最终审计工程量为准，无论何种因素单价均不作调整，具体做法见深化图纸及相关规范）

六圩一期二期铝合金门窗投标报价

序号	项目名称	参数	单位	一期清单 量 (m2)	报价单价 (元/m2)	报价总价 (元)	二期清单 量 (m2)	报价单价 (元/m2)	报价总价 (元)	备注
一	铝合金窗		m2							
(一)	70系列上悬、平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5(暖边)，传热系数1.8，内置遮阳；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	10485.56			14865.26			一期 二期
(二)	普通铝合金固定窗	6厚透明玻璃；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	61.2			99.28			
(三)	70系列上悬、平开隔热铝合金窗(29mm隔热条)	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5(暖边)玻璃自身/内置遮阳；距地1.5m处设手动开启装置；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，窗壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	28.8			43.2			

(四)	高位窗离地 1.3m~1.5m 设手动开启装置 (S2)	型号及行程满足设计及使用要求; 电子配件品种、规格; 含螺杆机、曲臂、传动管支撑架、曲臂组件、气弹簧等全套组件; 工程量按开启窗扇数量计	套	55						一期
(五)	金属防火窗, 70 系列平开隔热铝合金窗 (29mm 隔热条)	5 高透 Low-E+19Ar 遮阳+5+9Ar+5 (暖边) 内置遮阳上悬窗; 耐火完整性不低于 1h; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 窗壁厚不小于 1.8mm, 满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2				785.7			二期
(六)	隔热金属框平开、上悬窗	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明 / 磨砂; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 窗壁厚不小于 1.8mm	m2	171.81			489.81			一期 二期
(七)	深灰色窗框铝型材单框单玻推拉窗	玻璃厚度 6mm; 可开启部分内侧安装不锈钢丝网, 网眼 10mmX10mm; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	40.32						一期
(八)	深灰色窗框铝合金推拉窗	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明; 传热系数 2.6, 平板遮阳, 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	9.9						一期
(九)	隔热金属框平开窗	6 中透 6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明 磨砂; 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型	m2				379.28			二期

		材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸；窗壁厚不小于1.8mm							
(十)	隔热金属多腔密封框平开、上悬窗	6中透光Low-E+12氩气+6透明；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸；窗壁厚不小于1.8mm	m2				104.4		
(十一)	铝型材单框单玻推拉窗	6厚玻璃；可开启部分内侧安装不锈钢丝网，网眼10mm*10mm；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸；窗壁厚不小于1.8mm	m2				88.2		
(十二)	铝合金通风防雨百叶窗	内侧安装不锈钢丝网，网眼10mm*10mm；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，型材壁厚满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	7.2			31.08		一期 二期
二	铝合金通风防雨百叶窗	含制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，窗壁厚不小于1.8mm，满足设计及规范要求，具体详见图纸	m2	4534.54			3073.86		
三	铝合金门		m2						
(一)	铝合金节能平开门，70系列平开隔热铝合金门（29mm隔热条）	5高透Low-E+19Ar遮阳+5+9Ar+5（暖边）挡板遮阳；含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件；含后期门窗深化设计全部费用，门壁厚不小于2.2mm，具体详见图纸	m2	1181.2			1724.32		一期 二期

(二)	断热铝合金推拉门	5+19A(百叶)+5+9A+5 双银 Low-E 暖边; 挡板遮阳, 导热系数 1.8, 含生态木附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 门壁厚不小于 2.2mm, 满足设计及规范要求, 具体详见图纸	m2	8755.2			12991.68		
(三)	普通铝合金平开门、推拉门	6 厚玻璃、普通单层玻璃门 (含卫生间推拉门、设备平台检修门)	m2	1477.44			2567.52		
(四)	隔热金属框平开、上悬门	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2	54.72			171.42		
(五)	隔热金属框平开、上悬门	6 中透光 Low-E+12 氩气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2	23.04			52.66		
(六)	隔热金属框平开门	6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁厚满足设计及规范要求, 具体详见图纸; 门壁厚不小于 2.2mm	m2				32.19		
(七)	隔热金属多腔密封框平开门, 上悬窗	6 中透光 Low-E+12 氩气+6 透明; 安装横执把手和关门拉手, 门扇的下方应安装高 0.35m 的护门板; 含附框、制作、运输、安装、五金配件; 含后期门窗深化设计全部费用, 型材壁	m2				412.42		二期

		厚满足设计及规范要求， 具体详见图纸；门壁厚不 小于 2.2mm							
合计：				26885.93					
总价：		(一期+二期)							一期 二期

附注：门窗面积按最终审计结算面积计算

四	幕墙	参数	单 位	清单量 (m2)	报价单价 (元/m2)	报价总价 (元)	备注
(一)	带骨架幕 墙	2.5 厚咖啡色铝板干挂 (含铝格栅) 氟碳喷涂料饰 面, 含钢骨架制作安装, 二次 深化设计等一切费用, 满足 建设单位要求。	m2	573.83			S4
(二)	石材幕墙	30 厚米黄色石材, 厚度 材质、品牌按要求, 含钢骨 架制作安装, 二次深化设计 等一切费用, 满足建设单位 要求。	m2	318.1			S4
(三)	带骨架幕 墙	170 系列铝合金透明恒隐 玻璃幕墙, 8low-E+12Ar +8 双钢化中空玻璃, 200mm 防火岩棉、防火胶 封堵, 硅酮结构密封胶 嵌缝, 二次深化设计等一切 费用, 满足建设单位要求。	m2	320.25			S11/S12
	幕墙合计:			1212.18			
门窗及幕墙总价 (含 9% 增值税金):							

1、铝合金型材品牌：协记、鑫裕、海达、凤铝、伟业、亚铝、兴发、中信

2、玻璃品牌：台玻、信义、南玻、耀皮

2、门窗颜色由发包方确定；

2、本工程外门窗抗风压性能分级为 4 级，气密性能分级为 7 级，水密性能分级为 3 级，隔声性能分级为：外窗 3 级、户门 2 级；本工程门窗具备防夹功能；门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行 200372116 号及地方主管部门的有关规定。（其余施工要求详见建筑设计总说明的各项要求）

3、标准化外窗用铝合金型材应采用隔热型材，窗框截面宽度：推拉窗不应小于 80mm，平开窗不应小于 70mm。标准化附框整套产品应包括附框压条、定位螺丝、滑动扣件、固定片等配套件，且应符合《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》DB32/4418-2022 要求。

4、铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置。推拉窗用于外墙时，应设置防止窗扇向室外脱落的装置。

5、全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃，并应设防撞提示标识。

6、门窗表说明：

(1) 设计依据：1、《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程 DB32/4418-2022；

2、《居住建筑标准化外窗系统应用图集》苏 J50-2015；3、《建筑玻璃应用技术规程》GJ113、其他相关标准

(2) 门窗物理性能要求：

1)、抗风压性能等级多层建筑不应小于 3 级、高层建筑不应小于 4 级；2. 气密性能等级不应小于 7 级；玻璃幕墙气密性能等级不应小于 3 级；

2). 水密性能等级不应小于 3 级；4. 外窗隔声性能等级不应小于 30db；：入户门隔声性能等级不应小 25db.

(3) 本工程标准化外窗的应用量占比为 100%，满足 DGJ32/J157 规程要求；本工程非标准化外窗在物理及热工性能指标、外窗立面型式、主辅材应用、标准化附框应用及干法安装等方面与标准化外窗系统应完全一致；外遮阳方式及种类说明详见门窗表；

(4) 标准化附框及施工安装要求：

1). 本工程所有外窗均采用标准化附框及干法安装方式，2). 附框性能指标应满足《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程 DB32/4418-2022 要求；3). 本工程外窗所用附框的宽度 (b') 及高度 (h') 加工尺为 b' (h') = B (H) -30。4)、标准化副框整套产品应包括附框压条、定位螺丝、滑动扣件、固定片等配套件，且应符合《居住建筑标准化外窗系统应用技术规程》(DB32/4418-2022)要求；5). 披水板与附框压条之间应有可靠的止水构造，排水坡度应合理、排水板色泽应与建筑外立面相协调、并应符合以下要求：

①披水板用铝合金材料制作时，板厚不应小于 1.5mm，用不锈钢或热镀锌钢板制作时板厚不应小 1mm；②披水板用铝合金材料制作时，表面处理应符合本规程表 3.1 的要求；③披水板宽度应根据窗台宽度及各类外墙外保温构造厚度设计，披水板应有可靠的阻止雨水内渗的披水构造设计。④披水板出厂时表面处理面应粘贴保护膜。

(5) 门窗安全防护要求：

1)、本工程门窗安全玻璃的使用应符合《建筑玻璃应用技术规程 GJ113、发改运行(2003) 2116 号文以及《居住建筑标准化外窗系统应用图集》苏 J50-2014 编制总说明的规定，并详见本工程施工说明门窗工程章节；2). 本工程凡外窗立高度低 900mm 以及飘窗台面均应安装护窗栏杆，其有效防护高度不应低于 900mm 做法详见建施图。

(6) 其他要求

1). 本工程木门采用国标 03J601-2 通用图集；窗框均为深灰色，门窗订货前请核对数量；底层车库外窗须安装不锈钢防盗栅；

2). 窗户的材料、尺寸、功能和质量等应符合使用要求、并应符合建筑门窗产品标准的规定，窗户的配件应与门窗主体相匹配、并应符合各种材料的技术要求；

3). 本工程所有门窗均应由有资质的专业公司设计，并经我院确认后方可安装；4). 护窗栏杆设置详平面及节点详图；

5). 二层住宅开向公共平台的外门窗应采取防卫措施，由顾客委托有资质的专业公司二次设计；6). 地下室门窗表详地下室施工图；

7). 本工程每个阳台内均设置不锈钢晒衣架(两根)由住户自理；除车库层外窗、户内窗及公用楼梯间外窗外，其余铝合金窗均留纱窗轨道、不装纱窗；

8)、本工程门上玻璃及幕墙玻璃均采用安全玻璃，外门窗中空玻璃的中空层详门窗表、玻璃厚度及种类选用如下：①单块面积不大 0.9m² 的玻璃采用 6mm 厚普通玻璃；

②单块面积大于 0.9m² 且不大 3.0m² 的玻璃采 6m 厚钢化玻璃；③单块面积大于 3.0m² 且不大 4.0m² 的玻璃采用 8mm 厚钢化玻璃；

④单块面积大于 4.0m² 且不大 5.0m² 的玻璃采用 10mm 厚钢化玻璃；⑤单块面积大于 5.0m² 且不大 6.0m² 的玻璃采用 12mm 厚钢化玻璃；

9). 标准化外窗工程有下列情况之一时, 必须使用安全玻璃: ①单块玻璃面积大于 1.5m² 的玻璃; ②玻璃底边距离最终装饰后地面高度小于 500mm 的落地窗;
③易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位; ④7 层及 7 层以上外开窗;
其他未尽事项详见图纸。

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:

开户行地址:

日期: 年 月 日

承 诺 函

附件二

致江苏广宇建设集团有限公司：

我方参加_____的投标，已经表明我方对贵单位所发的招标文件及分包合同所有条款的理解和接受。为此进一步承诺确认如下：

1、我方所报的单价，已充分考虑了招标文件及分包合同要求中标单位（投标单位）应承担的所有义务及风险，由此造成或可能造成的费用我方已包含在报价中，同时，不存在不均衡报价的情况。

2、我方承诺该工程质量符合设计标准，如因我方原因达不到标准，我方愿意承担结算总价款的 2%的质量违约金，该金额从我方承担该工程的结算款中一次扣除。同时，我方承担业主对招标单位因质量未达到标准的相应处罚。

3、文明工地：按照 江苏省 “安全文明工地”标准要求，未达到标准，我方愿意承担结算总价款的 3%的违约金，该金额从我方承担该工程的结算款中一次扣除。同时，我方承担业主对招标单位因文明施工未达到标准的相应处罚。

4、若我单位中标，我方将按照规定提交贰佰柒拾万元 履约保证金（现金或保函或保证保险）。如果我方违约，我方同意将履约保证金作为违约金，你方有权不予返还。

5、若我单位中标，除非贵单位要求，我方将不主动要求调整分包合同条款。否则，贵单位可以随时取消我单位的中标资格，并承担由此对贵方造成的经济损失。

6、我方同意按照招标文件的规定支付工程进度款。

7、我单位确保施工人数满足现场进度要求，进入施工现场的人员为自有工人，如违背此承诺，愿接受贵方对我方合同价款 1%的违约罚金。

8、若我单位中标，我单位同意本确认函和招标文件为合同的组成部分，与分包合同具有同样的法律效力。

9、特别事项：一旦我方获得中标通知，将保证在接到通知后的 7 天内组织人员进场开始施工，并按贵单位的要求陆续到齐全部施工人员，绝不拖延整体工期要求。

投标单位： (章)

法人代表或委托代理人： (章)

日 期：

分包方履约承诺书

附件三

致江苏广宇建设集团有限公司：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及国家、省市关于安全生产的有关法规规章的要求，在充分了解贵司的企业情况、管理体制与制度以及项目（简称本工程）的情况下，为了保证工程合同简称主合同项目施工的顺利进行，确保本工程建设的质量、进度和安全，为此我司特向贵司慎重承诺。

1.工程施工管理与组织

1.1 我司将自觉遵守招标方对本工程项目的质量、安全、文明施工等各项管理制度，服从贵司统一指挥和协调。

1.2 我司将指派符合施工要求的技术员、施工员、质检员、安全员、材料员、试验员等管理人员常驻施工现场。

1.3 根据工程施工需要，我司将及时组织劳动力进场，按所在省市和贵司的有关劳务管理的要求，办理施工人员的有关证件，且办理证件的费用也一并由我司负责。

2.工程报价

2.1 我司愿意按_____价格施工，如果在投标书中有漏项、漏算均由我司自行负责，决不因此向贵司要求增补造价。

3.履约保证金与结算

3.1 我司有能力承担业主招标文件和主合同中约定的投标保证金和履约保证金（履约保函）的支付，并按时将保证金汇入贵司指定帐户。

3.2 我司在招标方口头通知中标后三日内，我司提供贰佰柒拾万元的履约保证金（现金或保函或保证保险）以确保工程质量、进度和安全目标的实现，如未达到以上目标，我司同意贵司罚没履约保证金并承担相应的责任，并接受贵司的处罚。

3.3 及时于贵司接洽，办理劳务分包合同签订事宜；施工过程中按贵司的规定及时办理结算。

3.4 本工程施工范围内的签证由我司提出，以贵司项目部审核后以贵司名义送至监理和业主，监理和业主签字盖章后的有效签证作为甲、乙双方结算的依据。

4.工期保证

4.1 我司保证按专业分包合同约定（招标方要求）的工期按时完工,若工期拖延愿意接受 1000 元/天的违约处罚。

4.2 若工程中途出现不能连续或正常施工时,我司将妥善安排好本工程施工人员,自行承担窝工期的所有费用。

5.质量保证

5.1 确保我司承包范围的工程质量，经业主、监理单位和有关部门验收达到建安工程验评标准。

6.安全保证

6.1 严格执行国家有关安全规范规程进行施工。

6.2 严格执行贵司各项安全管理制度。

6.3 在施工现场发生的所有安全事故均由我司承担其费用和责任。

7.文明施工保证

7.1 严格执行贵司有关文件施工的管理规定。

8.我司保证严格遵照本承诺书各项条款执行，本工程由我司直接组织施工，决不转包，我司若违约或背离贵司要求，愿意承担贵司处罚直至清理退场，并向贵司支付贰佰柒拾万元的违约金（即履约保证金没收）。

9.本承诺书自我司法定代表人签字并加盖公章后生效，劳务分包合同有效期满结束。

承诺人：

法定代表人（签章）：

日期： 年 月 日

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

五、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

六、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

七、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

八、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。

九、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

分包合同格式及条款

第一部分 协议书

见《GF—2018—0213 建设工程施工专业分包合同（示范文本）》。

第二部分 通用条款

见《GF—2018—0213 建设工程施工专业分包合同（示范文本）》。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

2、合同文件及解释顺序

合同文件及解释顺序：执行《通用条款》。

3、语言文字和适用法律、行政法规及工程建设标准

3.1 除总包合同文件规定的语言文字外，本合同还使用 / 语言文字。

3.2 本合同需要明示的法律、行政法规和规章：现行与本工程建设相关的中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

3.3 本分包工程适用的工程建设标准：现行与本工程建设相关的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，除以上工程建设标准以外，总包合同中约定的与分包工程相关的工程建设标准均适用于本分包工程。

承包人向分包人提出施工技术要求的内容和时间：根据承包人确定的时间；

分包人向承包人提出相应的施工工艺的时间：根据承包人要求的时间。

4、图纸

4.2 承包人委托分包人进行深化施工图设计的委托范围及费用承担：由分包人承担

4.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担：由分包人承担。

4.4 关于使用国外图纸的要求及费用承担：____/____

二、双方一般权利和义务

9、承包人的工作

9.1 承包人应完成下列工作：

(1) 向分包人提供施工场地和施工所需的证件、批件的名称和完成时间：待定

(2) 组织分包人参加发包人会审图纸的时间：根据承包人确定的时间；

向分包人进行设计图纸交底的时间：根据承包人确定的时间。

(3) 承包人为本分包工程的实施提供的机械设备和（或）其他设施（如有时），及费用承担：由承包人承担。

(6) 双方约定承包人应做的其它工作：双方另行协商。

10、分包人的工作

10.1 分包人应完成下列工作：

需完成的设计内容和提交时间： /

分包人应在本合同签订生效后7天内向项目经理提交分包工程总体进度计划。分包人向承包人提交年、季度、月度、周工程进度计划及相应的进度统计报表时间为实施前7日

承包人批准工程进度计划的时间：待定。

(4) 向承包人提交施工组织设计的时间：合同签订后7日内提供；

承包人批准施工组织设计的时间：待定。

(7) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：由分包人承担

(8) 双方约定分包人应做的其它工作：双方另行协商

三、工期

14、工期延误

14.1 双方约定工期顺延的其他情况：双方另行协商。

四、质量与安全

17、质量检查与验收

17.1 双方关于分包工程质量标准的约定：质量目标：合格；铝合金型材品牌：协记、鑫裕、海达、凤铝、伟业、亚铝、兴发、中信；玻璃品牌：台玻、信义、南玻、耀皮。

五、合同价款与支付

19、合同价款及其调整

19.2 本合同价款采用(1)种方式确定。

(1) 采用固定单价合同的，合同投标下浮率中包括的风险范围：工程难易程度、工程量变化、承包范围增减、现场施工条件及合同明示或暗示的风险等

风险费用的计算方法：已包含在投标下浮率中

风险范围以外合同价款调整方法为：已包含在投标下浮率中

(2) 采用可调价格的，合同价款的调整方法： /

(3) 采用成本加酬金的，有关成本加酬金的约定为： /

19.3 双方约定合同价款的其他调整因素：

最终结算价款=固定单价*工程量（工程量按最终审计工程量结算）

20、工程量确认

20.1 分包人向承包人提交已完工程量报告的时间：次月10日前

21、合同价款的支付

21.1 承包人向分包人预付工程款的时间和数额： /

扣回时间和比例： / 。

21.2 承包人向分包人支付工程款（进度款）的时间和方式：见招标文件投标须知前附表。

七、竣工验收及结算

23、竣工验收

23.1 分包人提供竣工图的日期 待定。

分包人提供竣工图的份数 4 份。

八、违约、索赔及争议

26、违约

26.1 本合同关于承包人违约的具体责任：

(1) 本合同通用条款第 21.5 款约定的承包人违约应承担的违约责任：双方另行协商。

(2) 本合同通用条款第 24.3 款约定的承包人违约应承担的违约责任：双方另行协商。

(3) 双方约定的承包人的其他违约责任：双方另行协商。

26.2 本合同关于分包人违约的具体责任：

(1) 本合同通用条款第 5.3 款约定的分包人违约应承担的违约责任：每发现一次，承包人对分包人以 5000 元的违约金。

(2) 本合同通用条款第 12.1 款约定的分包人违约应承担的违约责任：承包人对分包人处以履约保证金 50% 的违约金，并可单方面解除分包合同。

(3) 本合同通用条款第 16.2 款约定的分包人违约应承担的违约责任：承包人对分包人处以每天 2‰ 的违约金。

(4) 本合同通用条款第 17.1 款约定的分包人违约应承担的违约责任：如一次性验收不合格，承包人对分包人处以 50000.00 元/次和工期延长每天 2‰ 的违约金。

(5) 双方约定的分包人的其他违约责任：因分包人违反安全生产、文明施工、环境保护、道路运输等原因造成经济损失或人身伤害或被有关行政主管部门处罚的，均由分包人自行承担，与承包人无关。

28、争议

28.1 双方约定，在履行分包合同过程中发生争议，双方协商解决或者调解不成时，按下列第 (2) 种方式解决争议：

(1) 将争议提交 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、保障、保险及担保

30、保险

30.1 承包人投保内容和责任：见总承包合同

30.2 分包人投保内容和责任：由分包人办理建设工程项目工伤保险并承担相关费用

31、担保

31.1 承包人向分包人提供支付担保，担保方式：/；担保额度 /

31.2 分包人向承包人提供履约担保，担保方式：现金；担保额度：贰佰柒拾万元整。
工程竣工验收合格一周内退还。

十、其他

32、材料设备供应

32.3 由分包人采购材料设备的约定：无

37、合同份数

36.2 双方约定本合同副本6份，其中，承包人4份，分包人2份。

38、补充条款：

38.1 分包人应在合同签订后7日内，编制施工组织设计方案报经承包人审批。未经承包人审批同意，分包人不得擅自施工。

38.2 农民工实名制：

(1) 分包人应当依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记、管理。未与分包人订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

(2) 分包人在项目实施过程中须严格执行《保障农民工工资支付条例》(国令第724号)、《关于印发〈江苏省建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法(试行)的通知〉(苏住规字(2019)4号)、《省住房城乡建设厅关于认真贯彻落实国务院保障农民工工资支付条例扎实推进建筑工人实名制管理工作的通知》(苏建建管(2020)77号)、《省住房城乡建设厅关于进一步强化建筑工人实名制管理工作的通知》(苏建函建管(2021)118号)文件的规定落实建筑工人实名制管理和农民工工资发放要求。如有违反，将提请建设行政主管部门将其列入不诚信企业。

(3) 分包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款的法律、法规和规定，及时支付工程中的材料及设备货款等费用。分包人不得以任何借口拖欠材料及设备货款，如果出现此种现象，一经查实后，一律通报并责令分包人自行组织资金迅速偿还欠款。在必要时，承包人有权从应付给承包人的工程款中代为支付其拖欠的材料及设备货款。对恶意拖欠和拒不按计划支付的，将报有关主管部门将其列入不诚信企业。

38.3 其他约定事项：

(1) 分包人项目经理驻现场时间每天不少于6小时，每周不少于5天。承包人将不定期进行考核。分包人项目经理离开现场必须向承包人书面请假。分包人项目经理未经承包人批准，擅自离开施工现场的，承包人有权对分包人处以500元/次的违约金；分包人擅自更换项目经理的，承包人有权对分包人处以3.0万元/人·次的违约金，且承包人有权视情况单方面解除合同；分包人无正当理由拒绝更换不称职的项目经理的，承包人有权对分包人处以3.0万元/人·次的违约金，且承包人有权视情况单方面解除合同。

(2) 分包方工人住宿，总包方仅提供给生活区板房，床具、空调等均由分包方自行解决，吃饭统一在总包方生活区食堂，宿舍内不允许有做饭、烧水等的大功率电器。

(3) 分包方工人的安全劳保用品由分包方承担(含在综合单价中)，分包方进入施工现场需穿戴有总包方标记的安全帽和反光背心，施工现场分包方发生任何责任安全事故均由分包方自行承担法律和经济责任。

(4) 门、窗等的避雷接地的相关费用均已包含在合同价中，不再另行计取。

(5) 铝合金门窗工程施工前，乙方须提供满足检测所需数量的门窗在甲方指定的权威检测部门进行抗风压变形、抗空气渗透、抗雨水渗漏、保温性能、隔音性能等规范要求的检测内容，以上相关费用均已包含在合同价内，不再另行计取。

(6) 乙方应负责在施工过程中及时向甲方、监理提供全部材料和设备的质保书、合格证明文件以及产品使用说明书，试验、检测单位必须具备国家规定的相应资质，如甲方、监理对乙方提供的检测报告或合格文件有异议，需要重新检测时，乙方应无条件配合，重新检测的材料费由乙方承担，当检测合格时，检测费用由甲方承担；当检测不合格时，检测费用由乙方承担，并无条件更换已进场或已使用的材料，同时承担由此产生的一切损失及费用（包括再次检测时发生的材料、检测等费用）。门窗送检费用由乙方承担。

(7) 铝合金外门窗框打胶后、窗扇安装后均需分别进行淋水试验。（单个淋水测区不少于30min）。喷淋实验前须上报具体方案经监理、建设单位及甲方认可后方可实施，并负责修复经检查出有缺陷的门窗。淋水试验方法如下：

①、挂墙淋水管宜采用直径25mm PVC管，长度大于2m（大于窗宽），用3mm钻头在管上沿直线钻孔，孔距50mm，引水管可采用直径30—40mm的透明软管或PVC管。

②、挂墙淋水管挂在窗顶部位置，“喷嘴”对着墙体或窗体，距离门窗外表面200mm~300mm。

③、水压不够时，应采用增压泵引水（水压要求200~235kpa），确保在门窗表面形成连续水幕。

①、淋水持续时间应不少于30min，淋水的同时在门窗室内侧观察有无渗漏水现象，并形成记录；

②、对渗漏部位进行现场标注，查明渗漏原因并进行整改。整改后，需进行二次淋水试验。

(8) 本工程选用的防火门窗应向有消防部门颁发许可证的厂家订货，并事先提供样本及型号经设计认可后订货。

(9) 本分包工程施工所用水电费由承包人提供。

(10) 分包人应积极配合承包人与建设单位做好竣工结算审计工作。如竣工结算审定价出现少算、漏算等情况的，均由分包人自行承担，承包人不再支付其他任何费用。

(11) 招标人已建的临时道路分包人可使用，其余场地内的交通分包人自行解决。



