

**暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍T6T7栋、食堂N-2、
教学科研A组团、学生宿舍组团、食堂N-4建设项目
钢质门（宿舍门、防火门）采购及相关服务
（标段一、标段二）补充公告**

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍T6T7栋、食堂N-2、教学科研A组团、学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（宿舍门、防火门）采购及相关服务（标段一、标段二）（项目编号：JG2025-0497-001，JG2025-0497-002），于2025年1月27日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台等网站发布招标公告，现对原招标公告及招标文件的相关内容调整如下：

一、对招标公告内容进行修改如下：

1、原文：招标公告 - 3.3投标人业绩要求：

标段一：投标人自2021年1月1日至投标截止时间完成过质量合格的单项合同金额650万元或以上的钢质门类似项目供货业绩。

标段二：投标人自2021年1月1日至投标截止时间完成过质量合格的单项合同金额200万元或以上的防火门类似项目供货业绩。

注：①投标人须提供合同和交货证明（或经建设单位确认的验收报告或验收证明）及相关证明资料扫描件并加盖投标单位电子印章；②业绩金额以合同（不含补充合同）为准，如合同不能单独体现对应标段的钢质门（标段一：宿舍门、标段二：防火门）供货业绩的，则以中标通知书或经业主盖章确认的其他证明资料中载明的对应标段的钢质门（标段一：宿舍门、标段二：防火门）供货业绩金额为准；③业绩完成时间以交货证明或经建设单位确认的验收报告或验收证明为准。

现文：3.3投标人业绩要求：

标段一：投标人自2021年1月1日至投标截止时间完成过质量合格的单项合同金额650万元或以上的**钢质门类似**项目供货业绩。

标段二：投标人自2021年1月1日至投标截止时间完成过质量合格的单项合同金额200万元或以上的**钢制门（防火门）类似**项目供货业绩。

注：提供中标通知书或免招标证明，及合同关键页扫描件，金额以合同签订时间为

准，业绩完成时间以交货证明或经建设单位确认的验收报告或验收证明为准。合同若以联合体签署的，需体现投标人所承揽的满足上述条件的工作范围（须包含供货内容）及金额，否则不得分。

2、**现文：**招标公告附件一《投标人声明》有更新，详见附件1

二、对招标文件进行修改内容如下：

序号	条款号	原文	现文
1	招标文件-第三章评标办法（综合评估法）-评标办法前附表2.1.2 资格评审标准不存在禁止投标的情形-（2）	（2）未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。（投标人无需提供资料，按交易系统比对的结果进行评审）	（2）未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。（投标人无需提供资料，按交易系统 投标截止时间 比对的结果进行评审）
2	第三章评标办法（综合评估法）评标办法前附表-标段一条款号2.2.4（1）、2.2.4（2）、2.2.4（3）标段二2.2.5（1）、2.2.5（2）、2.2.5（3）	详见招标文件。	详见本补充公告附件2“第三章评标办法（综合评估法）评标办法前附表-标段一条款号2.2.4（1）、2.2.4（2）、2.2.4（3）标段二2.2.5（1）、2.2.5（2）、2.2.5（3）”
3	招标公告-第六章 投标文件格式-三、商务和技术偏差表	原文详见原招标文件。	现文详见本补充公告附件3“商务和技术偏差表”。
4	招标文件-第六章 投标文件格式-四、报价表- 报价说明、表3 投标下浮率 报价表	本项目标准支付方式为：定金 20%；生产备料及厂检合格支付至货物费用的 40%；货到工地支付至对应货物费的 60%（货到工地数量每达到合同数量的 20%作为支付节点）；安装费用则按进度按月支付安装费的 85%。货物安装完成并单项验收通过后付至合同金额的 85%，合同结算送审支付至合同金额的 90%，结算定审支付至定审金额的 97%，质保金 3%待质保期（一般 2 年）满后支付完毕。（具体支付条款，详见“采购合同 第4条 价款支付”）。如项目采购阶段采用本标准支付方式签订合同的，合同价则按中标价格进行计算。	本项目标准支付方式为：定金 20%；生产备料及厂检合格支付至货物费用的 40%；货到工地支付至对应货物费的 60%（货到工地数量每达到合同数量的 20%作为支付节点）；安装费用则按进度按月支付安装费的 85%。货物安装完成并单项验收通过后付至合同金额的 85%，合同结算送审支付至合同金额的 90%，结算定审支付至定审金额的 97%，质保金 3%待质保期 （一般 2 年） 满后支付完毕。（具体支付条款，详见“采购合同 第4条 价款支付”）。如项目采购阶段采用本标准支付方式签订合同的，合同价则按中标价格进行计算。

5	招标公告 - 附件: 招标人声明	原文详见原招标公告附件: 招标人声明。	现文详见本补充公告附件4“招标人声明”。
---	------------------	---------------------	----------------------

三、本项目招标日程安排具体时间和场地安排请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布的本项目的日程安排, 投标人可登录广州公共资源交易中心网站首页, 点击“交易业务-建设工程”专栏中的“项目查询(日程安排、答疑纪要)”, 输入项目编号或项目名称查询最新信息。

四、原招标公告、招标文件内容与本补充公告内容不一致之处, 以本补充公告为准, 本补充公告未说明事宜仍按原招标文件内容执行。

招标单位: 广州市重点公共建设项目管理中心

招标代理机构: 广州阳光采购服务有限公司

2025年2月10日

附件1:

投标人声明

广州市住房和城乡建设局、本招标项目招标人及招标监管机构:

本公司就参加_____（项目名称）_____项目投标工作，作出郑重声明:

一、本公司保证递交投标文件材料及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的所有内容（包括人员、业绩、奖项等资料）进行公开。

二、在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在招标文件第二章投标人须知第1.4.3项所规定的任何一种情形。

四、我方承诺遵循公平、公正、公开、诚实信用原则，在本项目投标中诚信投标，在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿，不存在少放、不放业绩、奖项等客观评审资料，减少自身竞争力的情形，若存在以上情形的，将自愿接受被招标人列入拒绝投标名单，不能参与招标人后续招标项目的投标。

五、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目招标文件的编写工作；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系。没有参加本项目的设计、前期工作、招标文件编写及监理工作；本公司与承担本招标项目监理、检测业务的单位没有隶属关系或其他利害关系。

六、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

七、母公司包括：_____。全资子公司包括：_____。与本公司单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的具有本招标项目投标资格的企业包括：_____。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明。

投标单位（盖公章）:

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）:

日期: 年 月 日

附件2：第三章评标办法（综合评估法）评标办法前附表-标段一条款号2.2.4（1）、2.2.4（2）、2.2.4（3）、标段二2.2.5（1）、2.2.5（2）、2.2.5（3）”

标段一			
2.2.4（1）	商务评分标准（10分）	投标人业绩（6分）	投标人自2021年1月1日至今承接过单项合同金额1000万元或以上钢质门的类似项目供货业绩，每项得1分，最高6分。 注：提供中标通知书或免招标证明，及合同关键页扫描件，业绩时间、金额以合同签订时间为准。合同若以联合体签署的，需体现投标人所承揽的满足上述条件的工作范围（须包含供货内容）及金额，否则不得分。
		管理体系（4分）	投标人具有有效期内的1、质量管理体系、2、环境管理体系、3、职业健康安全管理体系、4、中国绿色建材产品认证证书或中国绿色产品认证证书，每项得1分，最高得4分。需提供证书扫描件，加盖投标人公章，未提供或证书不在有效期内的不得分。
2.2.4（2）	技术评分标准（40分）	所投产品整体技术响应程度（5分）	根据投标文件“商务和技术偏差表”中“▲”条款的响应情况进行评价： 1、完全响应招标文件的技术要求，没有技术负偏离，有优于招标文件要求的技术指标，得5-4分； 2、完全响应招标文件的技术要求，没有技术负偏离，得3-2分； 3、响应招标文件的技术要求，有技术负偏离，得1-0分。
		项目实施方案（5分）	根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于技术方案、物料制作、安装方案、工作计划等）进行评审： 1. 项目实施方案详实，具有可操作性，进度安排合理， 可行性高，操作性强完全满足或优于项目需求 ，得5-4分； 2. 项目实施方案较为合理，有基本的进度安排，可行性较高，操作性较强，得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。
		服务质量保障措施（5分）	根据投标人针对本项目提供的服务质量保障措施进行评审： 1. 产品质保期明确，服务质量保障措施全面、详细，可行性高，操作性强，得5-4分； 2. 产品质保期基本明确，服务质量保障措施较全面、详细，可行性较高，操作性较强，得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。
		应急及售后服务方案（5分）	根据投标人针对本项目提供的应急及售后服务方案（包括但不限于应急管理方案、突发事件的处理措施、应急预案等）进行评审： 1. 提出合理、可行的应急及售后服务方案，突发事件及售后的处理措施和应急预案详细，合理得5-4分； 2. 提出较合理、较可行的应急及售后服务方案，突发事件售后的处理措施和应急预案较详细，较合理得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。
		投标样板（20分）	根据投标人所投产品样板技术指标与招标文件中 “学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（宿舍门）技术要求” 的

			<p>“第一部分：门技术规格”的技术指标（其中样板长、宽尺寸按招标文件“第六章 投标文件格式”-“十三、投标样板要求”中的要求）的响应程度、材质质量、耐用性、安全性等情况进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 样品技术指标与招标文件的一致性（除门扇长、宽尺寸），优于招标文件要求，得20-14分； 2. 样板技术指标与招标文件要求一致（除门扇长、宽尺寸），指标无偏离，得13~7分； 3. 样板技术指标（除门扇长、宽尺寸）低于招标文件要求，得6-0分。
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	投标报价得分 (50分)	通过初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）的投标人的投标报价中，取投标价格最低的投标报价为评标基准价。（小数点后保留两位小数，第三位小数四舍五入） 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×50。得分保留两位小数，小数点后第三位“四舍五入”
标段二			
2.2.5 (1)	商务评分标准 (10分)	投标人业绩 (6分)	投标人自2021年1月1日至今承接过单项合同金额300万元或以上防火门的类似项目供货业绩，每项得1分，最高6分。 注：提供中标通知书或免招标证明，及合同关键页扫描件，业绩时间、金额以合同签订时间为准。合同若以联合体签署的，需体现投标人所承揽的满足上述条件的工作范围（须包含供货内容）及金额，否则不得分。
		管理体系 (4分)	投标人具有有效期内的1、质量管理体系、2、环境管理体系、3、职业健康安全管理体系、4、中国绿色建材产品认证证书或中国绿色产品认证证书，每项得1分，最高得4分。 需提供证书扫描件，加盖投标人公章，未提供或证书不在有效期内的不得分。
2.2.5 (2)	技术评分标准 (40分)	所投产品整体技术响应程度 (5分)	根据投标文件“商务和技术偏差表”中“▲”条款的响应情况进行评价： <ol style="list-style-type: none"> 1、完全响应招标文件的技术要求，没有技术负偏离，有优于招标文件要求的技术指标，得5-4分； 2、完全响应招标文件的技术要求，没有技术负偏离，得3-2分； 3、响应招标文件的技术要求，有技术负偏离，得1-0分。
		项目实施方案 (5分)	根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于技术方案、物料制作、安装方案、工作计划等）进行评审： <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目实施方案详实，具有可操作性，进度安排合理，可行性高，操作性强完全满足或优于项目需求，得5-4分； 2. 项目实施方案较为合理，有基本的进度安排，可行性较高，操作性较强，得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。
		服务质量保障措施 (5分)	根据投标人针对本项目提供的服务质量保障措施进行评审： <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品质保期明确，服务质量保障措施全面、详细，可行性高，操作性强，得5-4分； 2. 产品质保期基本明确，服务质量保障措施较全面、详细，可行性较高，操作性较强，得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。

		<p>应急及售后服务方案 (5分)</p>	<p>根据投标人针对本项目提供的应急及售后服务方案（包括但不限于应急管理方案、突发事件的处理措施、应急预案等）进行评审；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提出合理、可行的应急及售后服务方案，突发事件及售后的处理措施和应急预案详细，合理得5-4分； 2. 提出较合理、较可行的应急及售后服务方案，突发事件及售后的处理措施和应急预案较详细，较合理得3-2分； 3. 无提供相应评审内容或差的得1-0分。
		<p>投标样板（20分）</p>	<p>根据投标人所投产品样板技术指标与招标文件中“学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（防火门）技术要求”的“第一部分：采用标准”、“第二部分：技术要求”的技术指标（其中样板长、宽尺寸按招标文件“第六章 投标文件格式” - “十三、投标样板要求”中的要求）的响应程度、材质质量、耐用性、安全性等情况进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 样品技术指标与招标文件的一致性（除门扇长、宽尺寸），优于招标文件要求，得20-14分； 2. 样板技术指标与招标文件要求一致（除门扇长、宽尺寸），指标无偏离，得13~7分； 3. 样板技术指标（除门扇长、宽尺寸）低于招标文件要求，得6-0分。
<p>2.2.5 (3)</p>	<p>投标报价评分标准</p>	<p>投标报价得分（50分）</p>	<p>通过初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）的投标人的投标报价中，取投标价格最低的投标报价为评标基准价。（小数点后保留两位小数，第三位小数四舍五入） 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×50。得分保留两位小数，小数点后第三位“四舍五入”</p>

附件3：商务和技术偏差表

标段一：钢制门（宿舍门）商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	要求	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离说明
暨南大学番禺校园二期工程——学生宿舍T6T7、食堂N-2、教学科研A组团建设项目钢质门（宿舍门）技术要求					
1	<p>▲本项目不锈钢板主要应用于宿舍入户门，采用木纹覆膜钢板饰面（门套钢板厚≥1.5mm，门扇钢板厚≥1.0mm），门套和门扇骨架塑钢材料制作，门扇内用镀锌钢板分隔填充珍珠岩板，门头亮子玻璃采用8mm厚透明超白玻璃。不锈钢板构件采用国标304#不锈钢板材，面板厚度≥1.0mm，化学成分：牌号0Cr18Ni9，C≤0.08，Si≤1.00，Mn≤2.00，P≤0.035，S≤0.030，Ni：8.00-11.00，Cr：17.00-19.00，抗拉强度大于等于520515MPa，固溶温度为1010℃~1150℃，（生产商承诺中标后或供货前，提供满足验收期间有效的产品合格的检验报告。）</p>				
2	<p>▲（1）304不锈钢合页：每门扇配3套。（1、产品应符合国家和行业的有关标准规定；2、材质：304不锈钢（轴承和轴心均为不锈钢）；3、表面处理：拉丝面；4、承重：标准门承重45kg，最大120kg，如供货商门重量大于此承重则应相应增加合页数量，保证门的使用安全。）</p>				
3	<p>▲每门扇配1套。产品应符合国家和行业的有关标准规定；2、材质：铝合金及钢铁；3、表面处理：</p>			□响应。（视为无偏离）	

	银色静电喷涂（RAL9006），符合国家行业标准；4、满负载测试：全打开调速阀时，开启100万次以上；5、可选部件：反安装平衡臂及滑臂轨道。			<input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
4	▲门用玻璃厚度应为大于或等于8mm的钢化玻璃或夹层玻璃，门窗的各项指标：气密性能不小于6级，水密性能不小于3级，抗风压性不低于4级。				
5	2.2.6▲供货商应配合施工总包完成智能门锁的安装及调试，包括配合施工总包确认门锁预留洞的数量、尺寸、位置预留，交付门扇产品时完成相应的孔洞预留条件。			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
6	3.1.1▲安装完成后门应无任何裂纹和划痕、焊接位凹凸不平以及明显的颜色不均匀。外表覆膜及喷漆须无明显色差，应保证同层邻近门颜色、纹理相同。不锈钢型材/板材表面喷涂的损坏面积不超过其面积的1%。			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
7	▲3.1.4 门（含门套、门扇、五金件）的整体保修期至少为两年，在正常使用的情况下出现质量问题，承包方须在七日内无条件整改、维修、更换。				
8	▲3.1.5供货商需进行深化设计，并提供设计确认，深化设计不得影响整体质量且不得增加造价。			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
暨南大学番禺校园二期工程——学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（宿舍门）技术要求					
9	▲本项目不锈钢板主要应用于宿舍入户门，采用木纹覆膜钢板饰面（门套钢板厚≥1.5mm，门扇钢板厚≥1.0mm），门套和门扇骨架塑钢材料制作，门扇内用镀锌钢板分隔填充珍珠岩板，门头亮子玻璃采用				

	8mm厚透明超白玻璃。不锈钢板构件采用国标304#不锈钢板材，面板厚度≥1.0mm，化学成分：牌号0Cr18Ni9，C≤0.08，Si≤1.00，Mn≤2.00，P≤0.035，S≤0.030，Ni：8.00-11.00，Cr：17.00-19.00，抗拉强度大于等于520515MPa，固溶温度为1010℃~1150℃，（生产商承诺中标后或供货前，提供满足验收期间有效的产品合格的检验报告。）				
10	▲304不锈钢合页：每门扇配3套。（1、产品应符合国家和行业的有关标准规定；2、材质：304不锈钢（轴承和轴心均为不锈钢）；3、表面处理：拉丝面；4、承重：标准门承重45kg，最大120kg，如供货商门重量大于此承重则应相应增加合页数量，保证门的使用安全）				
11	▲每门扇配1套。产品应符合国家和行业的有关标准规定；2、材质：铝合金及钢铁；3、表面处理：银色静电喷涂（RAL9006），符合国家行业标准；4、满负载测试：全打开调速阀时，开启100万次以上；5、可选部件：反安装平衡臂及滑臂轨道。			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
12	▲门用玻璃厚度应为大于或等于8mm的钢化玻璃或夹层玻璃，门窗的各项指标：气密性能不小于6级，水密性能不小于3级，抗风压性不低于4级。				
13	(6)▲供货商应配合施工总包完成智能门锁的安装及调试，包括配合施工总包确认门锁预留洞的数量、尺寸、位置预留，交付门扇产品时完成相应的孔洞预留条件。			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
14	(1)▲安装完成后门应无任何裂纹和划痕、焊接位凹凸不平以及明显的颜色不均匀。外表覆膜及喷漆须无明显色差，应保证同层			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。	

	邻近门颜色、纹理相同。不锈钢型材/板材表面喷涂的损坏面积不超过其面积的1%。			(视为负偏离)	
15	(4)▲门(含门套、门扇、五金件)的整体保修期至少为两年,在正常使用的情况下出现质量问题,承包方须在七日内无条件整改、维修、更换。				
16	(5)▲供货商需进行深化设计,并提供设计确认,深化设计不得影响整体质量且不得增加造价。			<input type="checkbox"/> 响应。(视为无偏离) <input type="checkbox"/> 不响应。(视为负偏离)	

响应说明:

1、对于第7、15项的响应:

门(含门套、门扇、五金件)的整体保修期大于两年,在正常使用的情况下出现质量问题,承包方须在七日内无条件整改、维修、更换, **视为正偏离;**

门(含门套、门扇、五金件)的整体保修期等于两年,在正常使用的情况下出现质量问题,承包方须在七日内无条件整改、维修、更换, **视为无偏离;**

门(含门套、门扇、五金件)的整体保修期小于两年,或在正常使用的情况下出现质量问题,承包方须在七日内不能无条件整改、维修、更换, **视为负偏离。**

2、表内已标识“响应(视为无偏离)”、“不响应(视为负偏离)”的项,请直接勾选,否则按不响应处理。

标段二：钢制门（防火门）商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	要求	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离说明																	
暨南大学番禺校园二期工程——学生宿舍T6T7、食堂N-2、教学科研A组团建设项目钢质门（防火门）技术要求																						
1	(2)▲防火门门扇填充对人体无毒无害的防火隔热材料，应经国家认可授权检测机构检验达到GB 8624—2006规定燃烧性能A1级要求和GB/T 20285—2006规定产烟毒性危险分级ZA2级要求。																					
2	<p>▲尺寸极限偏差 防火门门扇、门框的尺寸极限偏差应符合表4的规定。</p> <table border="1"> <caption>表4 尺寸极限偏差 (单位为毫米)</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>项目</th> <th>极限偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">门扇</td> <td>高度 H</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>宽度 W</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>厚度 T</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">门框</td> <td>内框口高度 H'</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>内框口宽度 W'</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>侧框厚度 T'</td> <td>±2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	项目	极限偏差	门扇	高度 H	±2	宽度 W	±2	厚度 T	±1	门框	内框口高度 H'	±3	内框口宽度 W'	±2	侧框厚度 T'	±2			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）	
名称	项目	极限偏差																				
门扇	高度 H	±2																				
	宽度 W	±2																				
	厚度 T	±1																				
门框	内框口高度 H'	±3																				
	内框口宽度 W'	±2																				
	侧框厚度 T'	±2																				
3	<p>(6)▲灵活性 a) 防火门应启闭灵活、无卡阻现象。 b) 防火门门扇开启力不应大于80 N。</p>			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）																		
4	<p>▲在进行不少于500次启闭试验后，防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。供货商承诺中标后或供货前提供合格的启闭试验报告。</p>			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）																		
5	<p>▲每套装置必须有持久明晰的防火铭牌，标明以下消防产品身份信息内容： (1) 产品名称、型号规格及商标； (2) 执行标准； (3) 制造厂名称或制造厂标记和厂址； (4) 出厂日期及产品生产批号。 (5) S标。</p>			<input type="checkbox"/> 响应。（视为无偏离） <input type="checkbox"/> 不响应。（视为负偏离）																		
暨南大学番禺校园二期工程——学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（防火门）技术要求																						

6	(2)▲防火门门扇填充对人体无毒无害的防火隔热材料,应经国家认可授权检测机构检验达到GB 8624—2006规定燃烧性能A1级要求和GB/T 20285—2006规定产烟毒性危险分级ZA2级要求。																					
7	▲尺寸极限偏差 防火门门扇、门框的尺寸极限偏差应符合表4的规定。 <table border="1"> <caption>表4 尺寸极限偏差 (单位为毫米)</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>项 目</th> <th>极限偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">门扇</td> <td>高度 H</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>宽度 W</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>厚度 T</td> <td>±1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">门框</td> <td>内框口高度 H'</td> <td>±3</td> </tr> <tr> <td>内框口宽度 W'</td> <td>±2</td> </tr> <tr> <td>侧框厚度 T'</td> <td>±2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	项 目	极限偏差	门扇	高度 H	±2	宽度 W	±2	厚度 T	±1	门框	内框口高度 H'	±3	内框口宽度 W'	±2	侧框厚度 T'	±2			<input type="checkbox"/> 响应。(视为无偏离) <input type="checkbox"/> 不响应。(视为负偏离)	
名称	项 目	极限偏差																				
门扇	高度 H	±2																				
	宽度 W	±2																				
	厚度 T	±1																				
门框	内框口高度 H'	±3																				
	内框口宽度 W'	±2																				
	侧框厚度 T'	±2																				
8	(6)▲灵活性 a)防火门应启闭灵活、无卡阻现象。 b)防火门门扇开启力不应大于80 N。			<input type="checkbox"/> 响应。(视为无偏离) <input type="checkbox"/> 不响应。(视为负偏离)																		
9	▲在进行不少于500次启闭试验后,防火门不应有松动、脱落、严重变形和启闭卡阻现象。供货商承诺中标后或供货前提供合格的启闭试验报告。			<input type="checkbox"/> 响应。(视为无偏离) <input type="checkbox"/> 不响应。(视为负偏离)																		
10	▲每套装置必须有持久明晰的防火铭牌,标明以下消防产品身份信息内容: (1)产品名称、型号规格及商标; (2)执行标准; (3)制造厂名称或制造厂标记和厂址; (4)出厂日期及产品生产批号。 (5)S标。			<input type="checkbox"/> 响应。(视为无偏离) <input type="checkbox"/> 不响应。(视为负偏离)																		

响应说明:

1、表内已标识“响应(视为无偏离)”、“不响应(视为负偏离)”的项,请直接勾选,否则按不响应处理。

附件4:

招标人声明

广州市建设工程招标管理办公室:

我单位就暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍T6T7栋、食堂N-2、教学科研A组团、学生宿舍组团、食堂N-4建设项目钢质门（宿舍门、防火门）采购及相关服务（标段一、标段二）项目进行公开招标，现就有关事项作出如下声明：

一、本项目已具备法定招标条件。

二、本项目在招标计划、招标控制价、招标公告、资格预审文件、招标人代表选派、资格预审结果、招标文件、中标结果等关键事项中，已履行“三重一大”决策程序，在监管过程中将按照监管部门的要求提供。

三、本次招标内容与政府有关部门的审批、核准或备案文件内容相符。

四、招标公告和招标文件均依法编制，无违法内容，不同所有制投标人都能参与本项目竞争，具有足够的竞争性。

五、在本项目招标过程中我单位未与潜在投标人或利害关系人串通，未直接或者间接向潜在投标人泄露重要技术参数等信息，工作人员不存在收受贿赂等违法违规行为。

六、我单位将严格拒绝存在出让投标资格、与其他单位围标串标、行贿、在投标文件中提供虚假材料、少放或不放业绩、奖项等客观评审资料减少自身竞争力、拖欠农民工工资、将中标工程转包或者违法分包等行为的投标人一段时间内参与我单位招标项目的投标。

我单位承诺，如上述声明与事实不符，由我单位承担由此导致的一切法律责任，并自愿接受监督部门或机构的查处和公开通报。

招标人：广州市重点公共建设项目管理中心

招标代理单位：广州阳光采购服务有限公司

日期：2025年2月10日