公租房空置房综合维修(三期) 施 工 合 同

采购项目编号: <u>LZZC2025-C2-990722-GXDH</u>

采购计划编号: <u>LZZC2025-C2-02419</u>

甲方(建设单位): _柳州市保障性住房服务中心_

乙方(施工单位): 广西盈润建筑工程有限公司

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 柳州市保障性住房服务中心

乙方(全称): <u>广西盈润建筑工程有限公司</u>

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 公租房空置房综合维修(三期)
- 2. 工程地点: 辖区内的公租房小区
- 3. 工程内容: 对空置房源内设施进行必要翻修、更换以及垃圾清运等综合维修。

二、合同工期

- 1. 计划开工日期: 2025年10月18日(具体以签约日期为准)。
- 2. 计划竣工日期: 2026年1月16日。
- 3. 工期总日历天数: __90__日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以实际工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 符合设计图纸及国家、建设部现行有关标准、规范要求,工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 2. 合同价格形式: 采用固定综合单价合同形式。

五、合同执行:

根据工程实际情况,本合同细节约定参照第 二 部分的专用合同条款执行。

六、项目经理

乙方项目经理: <u>唐金光</u> 建造师注册证书号: <u>桂 245191900014</u>

七、承诺、违约、索赔、争议和合同解除

1. 承诺

- 1.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 1.2 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

2. 违约、索赔

- (一)甲方出现下列情况,乙方可解除合同并要求赔偿相关损失:
- (1) 不按时验收竣工维修工程的;
- (2) 无正当理由不支付维修工程款的;
- (3) 施工过程中无正当理由致使工程停工的。
- (二) 乙方出现下列情况,甲方可解除合同并要求赔偿相关损失:

- (1) 未能按施工方案要求按时、按质、按量完成维修工作的;
- (2) 未按施工安全操作规范进行施工,不听劝阻、拒不改正或造成安全事故的;
- (3) 因服务态度或吃拿卡要等有损甲方社会形象的行为遭到租户投诉,经查实的。

双方同意按上述条款约定确认违约责任并履行违约赔偿义务。乙方的违约款项可从工程款中予以扣除。如果因国家法律法规和政策相关规定调整造成合同无法继续履行的,合同终止,双方互不承担违约责任。

3. 争议

- 3.1 双方约定,在履行合同过程中产生争议时采取以下第 (2) 种方式解决。
- (1) 请 建设行政主管部门 调解;
- (2) 向 甲方所在地有管辖权的 人民法院提起诉讼。

八、其他

1. 合同份数

双方约定合同份数:一式陆份,甲方持肆份,乙方持贰份。

2. 补充条款

- 2.1 所有工程款必须汇入乙方在合同中所提供的账户,否则由此引发的经济纠纷甲方不负任何责任。
 - 2.2 合同未尽事宜,合同当事人可另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。
- 2.3 本合同自甲方和乙方的法定代表人在协议书上签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章后生效。

九、合同签订时间: 2025年10月17日

甲方:柳州市保障性住房服务中心(公章)

乙方: 广西盈润建筑工程有限公司(公章)

法定代表人:

法定代表人:

经办人:

委托代理人:

电话: 0772-3826126

电话: 18177236677

地址:柳州市鱼峰区新柳大道 91 号启元广场 B座 地址:融水县融水镇爱民街 87 号 302 号房 16-18 楼

纳税识别号: 12450200MB1D274775

纳税识别号: 91451102MA5QBBKE1K

开户银行: 建行柳州科技支行

开户银行:上海浦东发展银行股份有限公司柳州

分行

账 号: 45050162525000000390

账 号: 55010078801000001849

第二部分 大修(专项)类工程专用合同条款

一、双方一般权利和义务

1. 甲方权利和义务

- 1.1 甲方应按约定的时间和要求完成以下工作:
- (1) 将施工所需的水、电接至施工场地的时间、地点和供应要求: 开工前一天,接至施工场地,或协调好租户借用,所需费用由乙方先行垫付,最后在工程款中结算。
- (2)协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护工作:施工图纸提出准确位置及保护方案,由乙方实施,费用由甲方负责。
 - (3) 双方约定甲方应做的其他工作: 协助乙方办理有关开工手续。

2. 乙方权利和义务

- 2.1 乙方应按约定时间和要求,完成以下工作:
- (1) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: 承担有关责任及费用。
- (2) 需乙方办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 遵守有关部门对施工现场交通、环卫和施工噪音管理规定,按规定办理手续。因乙方责任造成的罚款由乙方承担。
- (3)已完工程成品保护的特殊要求及费用承担:已竣工工程未交付甲方之前,乙方负责已完成工程的保护工作,保护期间发生损坏,乙方负责予以修复,并承担费用,甲方不要求乙方采取特殊保护措施工作。
- (4) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担:由乙方负责保护,费用由甲方承担,因施工不当造成损失,费用由乙方承担。
- (5)施工场地清洁卫生的要求:做好施工现场排污设施,保证现场清洁,无污水、臭水外溢,并按柳州市《施工现场管理规定》执行,完工时现场进行全面清理,清理完因施工遗留的垃圾、灰池等。
- (6) 双方约定乙方应做的其他工作:积极响应和遵守国家及柳州市有关规定,办理完善有关施工人员暂住人口、计生、劳保等有关手续。

二、施工进度要求

1. 进度计划

1.1 乙方必须按合同要求的工期合理制定施工进度计划组织施工,并接受甲方的监督、检查。 当工程进度不满足要求时,乙方应及时向甲方汇报,提出改进措施,经甲方批准后实施。

2. 工期顺延

- 2.1 双方约定工期可以顺延的其他情况:① 额外的或附加的工程数量;② 由甲方造成的延误;
- ③ 不可抗力; ④ 不是乙方的过失或违约造成。
 - 2.2 工期顺延由乙方书面提请(一式两份),经甲方核实签字同意后予以顺延。

3. 工程竣工

3.1 工期提前

实际工期提前于合同工期双方约定 不奖不罚。

3.2 工程延误

因乙方原因造成工期延误而使甲方遭受损失的,乙方需向甲方赔偿因此造成的相应损失。

三、质量与验收

1. 工程质量

- 1.1 本工程应达到国家或专业的质量检验评定标准的<u>合格</u>等级。乙方应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准施工。
- 1.2 工程质量应当达到合同约定的质量标准,质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准,乙方承担违约责任。
- 1.3 双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。

2. 隐蔽工程和中间验收

- 2.1 双方约定中间验收部位: 地基验槽、基础验收、主体结构验收、隐蔽工程、防水验收、竣工验收。
- 2.2 工程具备隐蔽条件的中间验收部位,乙方进行自检,并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面 形式通知甲方或监理验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录, 验收合格,甲方现场代表或监理在验收记录上签字后,乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格, 乙方在限定的时间内修改后重新验收。
- 2.3 甲方或监理不能按时进行验收,应在验收前24小时以书面形式向乙方提出延期要求,延期不能超过48小时。甲方或监理未能按以上时间提出延期要求,不进行验收,乙方可自行组织验收,甲方应承认验收记录。
- 2.4 经甲方或监理验收,工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求,验收 24 小时后,甲方或监理不在验收记录上签字,视为已经认可验收记录,乙方可进行隐蔽或继续施工。

3. 重新检验

当遇到特殊情况需要求对已经隐蔽的工程重新检验的,乙方应按要求进行剥离或开孔,并在检验后重新覆盖或修复。检验合格,甲方承担由此发生的全部追加合同价款。赔偿乙方损失,并相应顺延工期。检验不合格,乙方承担发生的全部费用,工期不予顺延。

四、安全施工

1. 安全施工与检查

- 1.1 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准组织施工,并随时接受甲方以及行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用,由乙方承担。
- 1.2 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。因甲方过错原因导致的安全事故,由甲方承担相应责任及发生的费用。

2. 安全防护

2.1 乙方在危房、动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时,或在施工中发现有安全隐患时,应在第一时间向甲方提出安全防护措施,经甲方认可后实施,防护措施费用由甲方承担。

3. 事故处理

- 3. 1 发生重大伤亡及其他安全事故,乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方,同时按政府有关部门要求处理,由事故责任方承担发生的费用。
 - 3.2 甲方乙方对事故责任有争议时,应按政府有关部门的认定处理。

九、合同价款与支付

1. 合同价款

1.1 合同价款采用固定综合单价方式确定,工程量按实际结算。

综合单价中包括的风险范围:除工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差、《承包人提供主要材料和设备一览表》中约定的材料和设备价格变动风险、政策性调整以外的其他风险。

风险费用的计算方法:单价采用固定综合单价,风险费用已综合考虑在单价中。

- (1) 风险范围以外合同价款调整方法:
- a. 本合同实施期间因工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项引起工程项目、工程量变化的, 其工程量按实际发生并发包人确认,变更合同价款按下列方法进行: <u>合同中已有相同子目的,按合</u> 同该子目价格进行计算; 合同中只有类似子目的,参照该类似子目价格进行计算; 合同中没有适用

或类似子目的价格计算方法:有定额的套定额计算,其中材料价格按 2025 年第 6 期《柳州市建设工程造价信息》,柳州市信息价缺少部分按市场询价除税后计入综合单价;无定额可套的,由发包人及承包人根据市场价格协商确定综合价格。

- b. 措施项目费调整原则按《(GB50500-2013)建设工程工程量清单计价规范-广西壮族自治区实施细则》第 9. 3. 2 款执行。
 - c. 材料和设备价格风险的调整方法:

基准价格的约定:基准价格按照招标文件约定的材料设备信息价,无信息价的参考招标控制价的材料设备价格。

允许调整的主要材料按 2.1 中约定方式执行,调整部分仅计差额及相应税金。其余材料、设备不予调整。

- d. 措施项目费调整原则按《(GB50500-2013)建设工程工程量清单计价规范-广西壮族自治区实施细则》第9.3.2 款执行。
 - e. 国家和自治区政策性调整有关费用标准的,按文件规定执行。
 - f. 无约定的参照我区现行《建设工程工程量清单计价规范》相关规定执行。

因工程变更等原因导致工程总投资超过《柳州市财政局关于下达 2025 年保障性住房专项项目 支出预算的通知》(柳财预〔2025〕143 号)批复金额的(需扣除设计、预算编制及结算审核费用), 超额部分费用一律不予结算和核拨,本工程最终结算以招标人审计部门审核结果为准。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围: 无_。

风险范围以外合同价格的调整方法: 无_。

(3) 其他价格方式: 。

2. 价格调整

2.1 市场价格波动是否调整合同价格的约定: 查。

3. 工程款支付

- (1) 合同签订后 7 个工作日内,甲方按合同签约价的 30%拨付预付款给乙方作为工程的启动资金。(2) 工程竣工验收合格后 7 个工作日内,甲方支付工程进度款至合同签约价的 85%。(3) 待工程竣工结算书经有资质的第三方咨询机构审结后,按审结价或核定价,一次性支付剩余的全部工程价款给乙方。(4) 乙方应及时将增值税发票按甲方的转账金额和开票信息开具给甲方。
 - 注: 因甲方使用的是财政资金,合同规定的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出办理财政

支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),甲方在规定时间内提出支付申请手续 后即视为甲方已经按期支付。资金到账时间以柳州市财政部门资金审批进度为准,若有其它特殊情况,由双方共同协商。

十、竣工验收

1. 工程竣工满足相关验收条件后,乙方向甲方提交竣工验收报告,甲方接到竣工验收报告后组织相关单位进行竣工验收,验收及整改合格经甲方认可后,乙方应及时的向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料,双方按协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价调整内容,进行工程竣工结算。乙方按合同及相关规定对所编制的工程竣工结算资料和结算书的合法性、真实性、完整性、正确性负责。不经甲方同意,乙方漏报的结算资料不再作为竣工结算审核依据,按自动放弃处理。乙方需如实编制工程竣工结算,不得弄虚作假和高估冒算,如乙方报送的工程竣工结算总价过高,造成第三方咨询机构对该结算核减率过高,则超出咨询合同规定正常核减率的以上部分的审核费,由乙方承担,费用由甲方从乙方工程结算款中扣除。

- 2. 乙方应根据甲方的需要随时将竣工工程交付甲方。
- 3. 乙方提供竣工图的约定: 乙方按国家有关规定竣工验收合格后十天内向甲方提供原件技术资料一式三套,并提供甲方所需的备案资料。

十一、工程质量保修及质量保证金的支付和返还

- 1. 从竣工验收之日起, 乙方需按《建设工程质量管理条例》第六章的要求对房屋进行保修。
- 2. 工程竣工验收合格后,乙方需将工程合同价总款的 3%(无息)作为工程质量保证金交予甲方保管(以银行保函或转账方式提供),如乙方在在保修期内不履行保修责任,保修费用将从质量保证金中予以扣除,待工程竣工验收合格之日起,缺陷责任保修期期满壹年后,由乙方提出申请,经甲方确认后的 14 个工作日内,甲方需将质量保证金(无息)返还乙方,但还在保修期内的保修责任不解除,乙方需继续履行保修责任。

附件:

附件1: 承包人主要施工管理人员表

附件 2: 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 3: 工程质量保修书

附件 4: 安全生产合同

附件 5: 成交通知书

附件 1:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	计划进场时间
		_	一、总部人员	
项目主管	唐金光	项目经理	/	按施工进度提前 3 日进场
	/	/	/	/
其他人员	/	/	/	/
	/	/	/	/
			二、现场人员	
项目经理	唐金光	项目经理	/	按施工进度提前 3 日进场
项目副经理	/	/	/	/
技术负责人	莫若斌	技术负责 人	高级工程师	按施工进度提前 3 日进场
造价管理	黄燕平	造价师	工程师	按施工进度提前 3 日进场
	谢阳阳	质量员	工程师	按施工进度提前 3 日进场
质量管理	玉秋丹	质量员	/	按施工进度提前 3 日进场
	/	/	/	/
材料管理	班雪莲	材料员	高级工程师	按施工进度提前 3 日进场
计划管理	/	/	/	/
	李俊霖	安全员	助理工程师	按施工进度提前 3 日进场
安全管理	/	/	/	/
	/	/	/	/
	黄国明	施工员	高级工程师	按施工进度提前 3 日进场
	陆涛	施工员	工程师	按施工进度提前 3 日进场
甘山人口	李景航	机械员	助理工程师	按施工进度提前 3 日进场
其他人员	吴业虹	取样员	工程师	按施工进度提前 3 日进场
	莫小英	劳务员	/	按施工进度提前 3 日进场
	李茜	材料员	助理工程师	按施工进度提前 3 日进场

附件 2:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备 名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功 率(KW)	生产能力	备注
1	施工升降机	宝达 SCD200	1台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
2	挖掘机	PC200	2 台	中国	2023	87	良好	按施工进度提 前3日进场
3	小型反铲挖 掘机	CLE910E	3 台	中国	2022	61.6	良好	按施工进度提 前3日进场
4	汽车吊	徐工 QY16	1台	中国	2023	16t	良好	按施工进度提 前3日进场
5	潜水泵	凯士比 50-100	5 台	中国	2024	1.5	良好	按施工进度提 前3日进场
6	载重汽车	东风牌	1 辆	中国	2022		良好	按施工进度提 前3日进场
7	新型智能环 保渣土车	东风牌	6台	中国	2024	135	良好	按施工进度提 前3日进场
8	机动翻斗车	东风牌	7台	中国	2024	135	良好	按施工进度提 前3日进场
9	插入式振动 器	Z50	8台	中国	2024	1.5	良好	按施工进度提 前3日进场
10	平板振动器	ZB1.5	2 台	中国	2024	2	良好	按施工进度提 前3日进场
11	交流电焊机	20KVA	10 台	中国	2024	10	良好	按施工进度提 前3日进场
12	电渣压力焊 机	BX1-630	3 台	中国	2024	4	良好	按施工进度提 前3日进场
13	钢筋调直机	GT4/14	1台	中国	2023	5. 5	良好	按施工进度提 前3日进场
14	钢筋切断机	GQ40	1台	中国	2023	5. 5	良好	按施工进度提 前3日进场
15	钢筋弯曲机	GW40	1台	中国	2023	3	良好	按施工进度提 前3日进场

16	钢筋弯箍机	QJ6-16	1台	中国	2024	4	良好	按施工进度提 前3日进场
17	钢筋冷拉卷 扬机	JT2-1	1台	中国	2024	22	良好	按施工进度提 前3日进场
18	钢筋除锈机	CJQX-120 OF	1台	中国	2024	4	良好	按施工进度提 前3日进场
19	钢筋对焊机	UN-100	1台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
20	氧割设备		4 套	中国	2025		良好	按施工进度提 前3日进场
21	等强镦直螺 纹连接设备		1 套	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
22	铁钎	多种型号	50 把	中国	2025		良好	按施工进度提 前3日进场
23	铁镐	多种型号	30 把	中国	2025		良好	按施工进度提 前3日进场
24	万能切割机	JD2545	4 台	中国	2024	0.3	良好	按施工进度提 前3日进场
25	木工圆锯	ЗКЖ	3 台	中国	2024	5.5	良好	按施工进度提 前3日进场
26	木工刨床	ЗКЖ	3 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
27	手提电锯		20 台	中国	2024	1.5	良好	按施工进度提 前3日进场
28	木工电钻		15 台	中国	2024	0.5	良好	按施工进度提 前3日进场
29	砂轮切割机		6 台	中国	2024	0.7	良好	按施工进度提 前3日进场
30	型材切割机	JG-500	6 台	中国	2023	1.5	良好	按施工进度提 前3日进场
31	瓷砖切割机	ZQJ200	8台	中国	2024	1.5	良好	按施工进度提 前3日进场
32	空压机	0. 25m3	3 台	中国	2024	7. 5	良好	按施工进度提 前3日进场
33	氩弧电焊机	NSA4	4台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
34	腻子搅拌机		10 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场

35	高压无气喷 涂机		8台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
36	电动搅拌器	HPM-350	10 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
37	电动搅拌器	HPM-500	8台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
38	喷斗		16 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
39	喷枪		16 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
40	多用木工平 刨		12 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
41	卧式木线机		7台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
42	直钉枪	天工牌	20 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
43	手提电刨	龙牌	13 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
44	木工裁口机	佳群	7 台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
45	手持式动力 切割机	EHS350	10 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
46	多功能磨光 机	SD300B	4 台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
47	电动套丝机	TS1-R8	7台	中国	2024	0.8	良好	按施工进度提 前3日进场
48	套丝切管机	100mm	6 台	中国	2024	4	良好	按施工进度提 前3日进场
49	液压弯管机	YF-18	6 台	中国	2024	1.2	良好	按施工进度提 前3日进场
50	热熔焊机		6台	中国	2024	0.6	良好	按施工进度提 前3日进场
51	冲击钻		8台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
52	手电钻		12 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
53	对讲机	5W	4 对	中国	2025	5W	良好	按施工进度提 前3日进场

54	液压钳	EP-431	10 把	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
55	压模	T50	10 个	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
56	电缆剪	SM-400	7 把	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
57	接地电阻测 试仪		3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
58	便携式数字 电能表	EEP— PO.2级	3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
59	开关综合测 试仪	STS-120	1台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
60	数字式三用 表校验仪	ZY1001D	1台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
61	数字钳型表	DT-266	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
62	电动滚槽机	GC-30	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
63	直流焊机	10KW	3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
64	手提交流焊 机	8kW	3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
65	喜利得冲击 钻	18 型	5 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
66	喜利得冲击 钻	15 型	4 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
67	台钻	D20mm	3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
68	风焊工具		3 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
69	手动葫芦	1t	5 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
70	手提砂轮机	220V	6 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
71	揻弯器		2 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
72	螺钉旋具		2 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场

73	40t 液压钳		3 台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
74	母线煨管机		3台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
75	单臂电桥		2台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
76	手拉葫芦	ТН6	2 套	中国	2022	4	良好	按施工进度提 前3日进场
77	手拉葫芦	SH3	3 套	中国	2022	4	良好	按施工进度提 前3日进场
78	沟槽开槽机	KAICAO	2 台	中国	2024	4	良好	按施工进度提 前3日进场
79	沟槽打孔机	DAKONG10 -900MIN	2 台	中国	2023	4	良好	按施工进度提 前3日进场
80	冲击钻		6 台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
81	通风管联合 加工设备	美科	3 台	美国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
82	单平口咬口 机	LB-12DR	8台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
83	联合弯头咬 口机	SAF-6	8台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
84	联合式咬口 机	FSL-16	8台	日本	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
85	剥线钳		10 台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
86	压线钳	RJ11/45	5 台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
87	测线器		2台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
88	电话线测试 器		2台	中国	2024		良好	按施工进度提 前3日进场
89	光纤切割机	EFC11-4	2台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场
90	光纤熔接机	Zh-700	1台	中国	2023		良好	按施工进度提 前3日进场

91	光纤测试仪	938A	1台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
92	导线钩		6台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
93	铝合金门窗 加工设备		1套	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
94	铝材切割机	GCM10	2 台	中国	2023	良好	按施工进度提前3日进场
95	铝型材组合 端面铣床	DX06-250	1台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
96	铝门窗组角 机	LZJ02-13 0	1台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
97	铝合金冲孔 机	YKJ II	1台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
98	点焊机	SWC-2418	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提前3日进场
99	注胶机		4 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
100	射钉枪	SDZ-302	9 把	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
101	多头火焰切 割机		2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
102	半自动切割 机		3 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
103	自动组立机		2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
104	端面锯床	ST6090	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
105	自动锁口机	ASL-35TW	1台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
106	標条成形生 产线	RC400	1条	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
107	C02 气体保护 焊机		15 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
108	直流焊机	10KW	15 台	中国	2025	良好	按施工进度提 前3日进场

109	抛丸机	2 台	中国	2023	良好	按施工进度提 前3日进场
110	坡口机	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
111	数控剪边机	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
112	数控折边机	2 台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
113	自动洗车台	1台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
114	围墙喷淋系 统	1套	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
115	扬尘噪音监 测系统	1套	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
116	门禁考勤系 统	1套	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
117	视频监控系 统	1套	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
118	传真机	1台	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场
119	电脑、打印机	3 套	中国	2024	良好	按施工进度提 前3日进场

拟配备本标段的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名 称	型号规格	数量	国别 产地	制造 年份	已使用 台时数	用途	备注
1	全站仪	NTS360	1台	广州	2023	400		按施工进度 提前3日进场
2	激光经纬仪	TDJ2	3 台	深圳	2023	500		按施工进度 提前3日进场
3	激光铅直仪	DZJ3	6台	广州	2023	500		按施工进度 提前3日进场
4	精密水准仪	DNA03	台	南京	2023	600	测量	按施工进度 提前3日进场
5	自动安平水 准仪	NA728	10 台	南京	2024	120		按施工进度 提前3日进场
6	钢卷尺	50 米	10 把	南京	2023	600		按施工进度 提前3日进场
7	钢卷尺	5 米	20 把	桂林	2023	800		按施工进度 提前3日进场
8	水泥抗折试 验机	KZY-500	3台	绵阳	2023	500		按施工进度 提前3日进场
9	水泥细度筛		3套	绵阳	2023	500		按施工进度 提前3日进场
10	水泥净浆搅 拌机	SJ-160	3 台	绵阳	2019	600		按施工进度 提前3日进场
11	水泥胶砂搅 拌机	R137/65	3台	郑州	2019	600		按施工进度 提前3日进场
12	钢尺		12 把	上海	2023	300		按施工进度 提前3日进场
13	游标卡尺		14 台	上海	2024	200		按施工进度 提前3日进场
14	水泥稠度测 定仪		2套	苏州	2019	600		按施工进度 提前3日进场
15	砼坍落度试 验仪		2套	无锡	2019	600		按施工进度 提前3日进场
16	砼抗折试验 机	50~300KN	2台	苏州	2019	700		按施工进度 提前3日进场
17	标准砼试模	150*150*1 50	30 组	上海	2024	100	试验	按施工进度 提前3日进场
18	标准砂浆试 模	70. 7*70. 7 *70. 7	12 组	上海	2024	50		按施工进度 提前3日进场
19	砼标准养护 室设备		1套	无锡	2023	300		按施工进度 提前3日进场
20	万能压力试 验机	NYL-200D	1台	衡阳	2019	700		按施工进度 提前3日进场

21	恒温干燥箱	101-3 型	1台	上海	2023	700	按施工进度
	7///						 是前3日进场 按施工进度
22	标准养护箱		1台	广州	2023	700	是前3日进场
23	砂石标准筛		1 套	广州	2023	300	按施工进度
	由乙压放估						 是前3日进场 按施工进度
24	电子压碎值 仪	ф 150	1台	武汉	2023	400	是前3日进场
25	台秤	10kg	1台	宁波	2023	100	按施工进度 是前3日进场
26	天平	500g	1台	温州	2023	100	按施工进度 是前3日进场
27	CBR值试验仪		1台	宁波	2023	200	按施工进度 是前3日进场
28	万能试验机		1台	杭州	2019	600	按施工进度 是前3日进场
29	电动击实仪	JDS-1	1台	杭州	2023	300	按施工进度 是前3日进场
30	李氏比重瓶	250m1	5 个	北京	2024	30	按施工进度 是前3日进场
31	压碎值仪	WG-V-200	2台	北京	2023	100	按施工进度 是前3日进场
32	针片状水分 仪	JK-300	4台	南宁	2024	30	按施工进度 是前3日进场
33	回弾仪		2台	成都	2023	300	按施工进度 是前3日进场
34	土料含水量 快速测定仪	TS-1	2 台	成都	2023	400	按施工进度 是前3日进场
35	手动击实仪		8台	- - 徳阳	2023	300	按施工进度 是前3日进场
36	自动弯沉仪	3.6∼ 5.4mm	2台	上海	2023	300	按施工进度 是前3日进场
37	水平尺	2m	12 把	无锡	2023	500	按施工进度 是前3日进场
38	靠尺		10 把	苏州	2023	500	按施工进度 是前3日进场
39	超声波探伤 仪	CTS-22A	1台	上海	2023	100	按施工进度 是前3日进场
40	防水卷材不 透水仪	TSY	2台	上海	2023	200	按施工进度 是前3日进场
41	水泥水化热 测定仪	EL38-4600	2台	广州	2023	300	按施工进度 是前3日进场
42	便携式数字 测振仪	GZ-2B	2 台	天津	2023	200	按施工进度 是前3日进场

43	万能表		4 台	北京	2023	200		按施工进度 提前3日进场
44	数显万用表		2 台	广州	2023	200	4A.266	按施工进度 提前3日进场
45	兆欧表	AR916	6台	深圳	2023	200	检测	按施工进度 提前3日进场
46	超声波 线缆测高仪	AR600E	5台	广州	2019	300		按施工进度 提前3日进场
47	火灾探测实 验器		2 台	南京	2023	200		按施工进度 提前3日进场
48	智能化检测 设备		2台	南京	2023	200		按施工进度 提前3日进场
49	直流稳压稳 流电源		3 台	南京	2019	300		按施工进度 提前3日进场
50	数字网络布 线测试仪	DST-100	3 台	桂林	2023	300		按施工进度 提前3日进场
51	绝缘电阻测 试仪	MI2123C	2 台	绵阳	2023	300		按施工进度 提前3日进场
52	漏电开关测 试仪	AR5406	2 台	绵阳	2023	300		按施工进度 提前3日进场
53	接地电阻测试仪	ETCR2000	3 台	绵阳	2023	300		按施工进度 提前3日进场
54	焊接检测尺		8 把	中国	2023	200		按施工进度 提前3日进场
55	超声波探伤 仪		2 台	中国	2024	100		按施工进度 提前3日进场
56	磁粉探伤仪		2台	中国	2024	100		按施工进度 提前3日进场
57	位移量测仪 表		15 台	郑州	2023	300		按施工进度 提前3日进场
58	应变量测仪 表		15 台	郑州	2023	300		按施工进度 提前3日进场
59	测斜仪	SX-20	4 台	郑州	2023	300		按施工进度 提前3日进场
60	动测仪	RSM-24FD	6台	武汉	2023	300		按施工进度 提前3日进场
61	噪声仪		6 台	上海	2023	300		按施工进度 提前3日进场
62	电缆探测仪	ЈН5132	6台	南宁	2023	300		按施工进度 提前3日进场
63	绝缘电阻测 试仪		5 台	上海	2023	300		按施工进度 提前3日进场
64	标准压力表	0-6Ma	6台	桂林	2024	50		按施工进度

附件 3:

工程质量保修书 (房屋建筑工程)

发包人(全称): __柳州市保障性住房服务中心___

承包人(全称): 广西盈润建筑工程有限公司___

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经 协商一致就 公租房空置房综合维修(三期) (工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

在承包人承包范围内,属承包人责任造成的工程质量问题,由承包人承担保修责任。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5 年;
- 3. 装修工程为2年:
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
- 5. 供热与供冷系统为 / 个采暖期、供冷期;
- 6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 / 年;
- 7. 其他项目保修期限约定如下:

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为<u>12</u>个月(最长不超过 24 个月),缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期满之日起按合同约定期限,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派

人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理,修理费用从质量保证金内扣除。

- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定, 立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者 具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
 - 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项:____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人: 柳州市保障性住房服务中心

承包人:广西盈润建筑工程有限公司(公章)

(公章)

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0772-3826126

电话: 18177236677

地址:柳州市鱼峰区新柳大道 91 号启元 地址:融水县融水镇爱民街 87 号 302 号

广场 B 座 16-18 楼

房

开户银行:建行柳州科技支行

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公

司柳州分行

账 号: 45050162525000000390

账 号: 55010078801000001849

附件 4:

安全生产合同

为在<u>公租房空置房综合维修(三期)</u>施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境,切实搞好本项目的安全管理工作,本项目业主<u>柳州市保障性住房服务中心(以下简称"甲方")与承包_广西盈润建筑工程有限公司</u>(以下简称"乙方")特此签订安全生产合同:

一、甲方职责

- 1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- 2. 按照"安全第一、预防为主"和坚持"管生产必须管安全"的原则进行安全生产管理, 做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- 3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程"三同时"的原则,即:同时设计、审批,同时施工,同时验收,投入使用。
 - 4. 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
 - 5. 组织对乙方施工现场安全生产检查,监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

- 1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规及建筑工程有关安全生产的规定,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- 2. 坚持"安全第一、预防为主"和"管生产必须管安全"的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本条款的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- 3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目负责人到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边,人人有责。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构,应按施工人员的1%~3%配备安全员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员,有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。
- 4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、违禁、 暴力或 妨碍治安的行为。
- 5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书,参加施工的人员,必须接 受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考 核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容

器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象,项目负责人必须承担管理责任。

- 6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员 都应熟悉消防设备的性能和使用方法;乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转 让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。
- 7. 操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。项目经理和安全检查员应随时检查 劳动防护用品的穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
- 8. 所有施工机械设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。
- 9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须制定相应的安全技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。
- 10. 乙方必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案;如果发生安全事故,应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定,及时上报有关部门,并坚持"四不放过"的原则,严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故,将依法追究责任。

本合同作为主合同附件,正本和副本份数与本合同专用条款的约定相同。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效,全部工程竣工验收后失效。

发包人: 柳州市保障性住房服务中心

(公童或合同专用童)

法定代表人:

(签字或盖章)

地 址:柳州市鱼峰区新柳大道 91 号启元广场 B座 16-18 楼

日期: 2025年10月17日

承包人: 广西盈润建筑工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人:

(签字或盖章)

地 址: 融水县融水镇爱民街 87 号 302 号房

日期: 2025年10月17日

附件5:成交通知书

成交通知书

广西盈润建筑工程有限公司:

经评定,项目编号为LZZC2025-C2-990722-GXDH采购文件中的公租房空置房综合维修(三期),确定你公司成交,成交价格为990087.95元。

自此通知书发出之日起25天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 曾伟庆

电话: 0772-3826126

代理机构联系人: 韦奕羽

电话: 0772-3602478

