

## 1、投标函

(1 标段)

致 广西中泰象郡建设投资有限公司 (招标人)：

我公司通过下面的签署在此表示将按照贵方 DCZX-2019-062 (项目招标编号) 的招标文件要求为 金象科技园标准厂房(一期)项目检验试验服务招标 (项目名称) 工程提供工程检测服务的我方的文件(技术文件和商务文件)。我方1标段的投标总报价为人民币(大写) 肆拾柒万伍仟零壹拾陆元零玖分 (小写: ¥475016.09) 元; 此报价已包括了实施和完成本项目全部检测工作所需的劳务费、技术服务费、检测、交通、通讯、办公场地、保险、税费和利润等, 检测业务有关一切费用和政策性文件规定及合同包含的风险、责任和各种应有的费用, 除非上述费用在合同中另有说明)。

在投标有效期内和在检测合同结束之前, 我方有义务遵守我方的商务文件。

投标人名称: 广西华都建筑科技有限公司 (盖单位章)

法人代表人或授权代理人: 廖雪娟 (签字或盖章)

日期: 2019 年 12 月 22 日

## 2、投标函附录

项目名称：金象科技园标准厂房（一期）项目检验试验服务招标

标段：1标段

序号	条款内容	条款号	约定内容	投标人承诺
1	检测项目总负责人	专用合同条款 2.3.1	/	姓名： <u>彭修宁</u>
2	投标有效期	投标人须知 3.3.1	<u>90</u> 日历天	<u>90</u> 日历天
3	检测服务期	投标人须知 1.1.5	从签订委托检测合同生效之日起至工程竣工验收时止。检测服务工作以满足施工进度和验收为原则，从招标人发出通知开始，3 日内进场开展检测工作，检测工作完成后的 7 日内提供检测结果，并在分部验收前递交正式检测成果报告给招标人，不能影响工程的正式交工竣工验收。	从签订委托检测合同生效之日起至工程竣工验收时止。检测服务工作以满足施工进度和验收为原则，从招标人发出通知开始，3 日内进场开展检测工作，检测工作完成后的 7 日内提供检测结果，并在分部验收前递交正式检测成果报告给招标人，不能影响工程的正式交工竣工验收。
4	中标人履约担保金额	合同条款	合同价款的 <u>/</u> %	合同价款的 <u>/</u> %
5	质量标准	合同条款	合格。按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。	合格。按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对招标人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。
6	招标范围	投标人须知 1.3	本项目常规材料检测、主体结构检测、节能检测、室内环境检测、水电检测及防雷检测等所有本项目建筑物、构筑物验收所必备的检测项目。具体检测范围、检测频率、数量以施工图及有关验收规范为准（本项目建设过程中国家及地方政府有关文件所规定需要检测的项目）。	本项目常规材料检测、主体结构检测、节能检测、室内环境检测、水电检测及防雷检测等所有本项目建筑物、构筑物验收所必备的检测项目。具体检测范围、检测频率、数量以施工图及有关验收规范为准（本项目建设过程中国家及地方政府有关文件所规定需要检测的项目）。
7	投标人资质、能力和诚信要求	投标人须知 1.4.1	1、资质要求： (1) 取得省级以上住房城乡建设主管部门颁发的相应建设工	1、资质要求： (1) 取得省级以上住房城乡建设主管部门颁发的相应建设工

			<p>程质量检测资质证书,本次招标要求资质证书具有:见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、室内环境检测、建筑物附属设备安装工程检测等资质范围;</p> <p>(2) 具备省级以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书,资质认定证书附表内容须满足招标范围的要求;</p> <p>(3) 符合《广西壮族自治区建筑市场诚信卡管理暂行办法》(桂建管〔2013〕17号)和《关于加强广西建筑业企业诚信信息库日常维护管理的通知》(桂建管〔2014〕25号)的要求,已办理诚信库入库手续并处于有效状态。</p> <p>*以上所有文件要求以广西建筑业企业诚信信息库通过审核的信息为准。</p> <p>2、诚信要求:根据最高人民法院等9部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法〔2016〕285号)规定,投标人不得为失信被执行人(以评标阶段通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询的结果为准)。</p> <p>根据《广西壮族自治区建筑市场主体“黑名单”管理办法(试行)》(桂建发〔2018〕5号)规定,投标人不得为建筑市场主体“黑名单”(以评标阶段通过建筑市场监管与诚信信息一体化平台查询的结果为准)</p> <p>异地试验室要求:须满足《自治区住房城乡建设厅关于加强建设工程质量检测机构异地试验室管理工作的通知》(桂建发〔2018〕6号)规定。</p>	<p>程质量检测资质证书,本次招标要求资质证书具有:见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、室内环境检测、建筑物附属设备安装工程检测等资质范围;</p> <p>(2) 具备省级以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书,资质认定证书附表内容须满足招标范围的要求;</p> <p>(3) 符合《广西壮族自治区建筑市场诚信卡管理暂行办法》(桂建管〔2013〕17号)和《关于加强广西建筑业企业诚信信息库日常维护管理的通知》(桂建管〔2014〕25号)的要求,已办理诚信库入库手续并处于有效状态。</p> <p>*以上所有文件要求以广西建筑业企业诚信信息库通过审核的信息为准。</p> <p>2、诚信要求:根据最高人民法院等9部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法〔2016〕285号)规定,投标人不得为失信被执行人(以评标阶段通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询的结果为准)。</p> <p>根据《广西壮族自治区建筑市场主体“黑名单”管理办法(试行)》(桂建发〔2018〕5号)规定,投标人不得为建筑市场主体“黑名单”(以评标阶段通过建筑市场监管与诚信信息一体化平台查询的结果为准)</p> <p>异地试验室要求:须满足《自治区住房城乡建设厅关于加强建设工程质量检测机构异地试验室管理工作的通知》(桂建发〔2018〕6号)规定。</p>
8	投标保证金	投标人须知 3.4.1	1 标段: 5 万元; 2 标段: 1 万元	1 标段: 5 万元; 2 标段: 1 万元

9	服务要求	投标人须知 1.1.5	符合第二章“投标人须知”第 1.1.5 项规定	符合第二章“投标人须知”第 1.1.5 项规定
10	权利义务	合同条款	符合 第四章“合同条款及格式”规定	符合 第四章“合同条款及格式”规定
11	技术标准和 要求	工程检测 与相关服 务规范	符合招标文件第七章工程检测 与相关服务规范	符合招标文件第七章工程检测 与相关服务规范
...				
备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

投标人（盖单位公章）：广西华都建筑科技有限公司

法人代表或委托代理人（签字或盖章）

日期：2019年12月22日

洪雪妍

### 3、已标价工程量清单

#### 建设工程检测服务工程量清单计价表

项目名称：金象科技园标准厂房（一期）项目检验试验服务  
标段：1 标段

检测类别	被检单位工程名称	检测项目	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1. 常规建筑材料见证取样检测	1 号丁类标准厂房 常规建材部分、6 号丁类标准厂房 常规建材部分、10 号丁类标准厂房 常规建材部分	1. 混凝土抗压强度	组	120	60	7200
		2. 混凝土抗压强度	组	40	30	1200
		3. 混凝土抗渗	组	12	500	6000
		4. $\leq \phi 12$ 钢筋原材	组	24	90	2160
		5. $\phi 14 \sim \phi 20$ 钢筋原材	组	18	100	1800
		6. $\phi 22 \sim \phi 28$ 钢筋原材	组	12	150	1800
		7. $\phi 16 \sim \phi 20$ 钢筋焊接	组	24	50	1200
		8. 页岩烧结多孔砖	组	4	360	1440
		9. 砂浆抗压强度	组	16	30	480
		10. 砂浆配合比设计	组	4	360	1440
		11. 水泥	组	4	600	2400
		12. 砂子	组	4	360	1440
		13. 石子	组	4	450	1800
		14. 陶粒	组	1	360	360
		15. 改性沥青防水卷材	组	1	690	690
		16. 聚合物水泥防水涂料	组	1	900	900
		17. 聚合物乳液防水涂料	组	1	900	900
		18. 外墙底漆	组	1	900	900
		19. 外墙面漆	组	1	900	900
		20. 腻子粉	组	1	600	600
		21. 水泥防水砂浆	组	1	600	600

2号丁类标准厂房 常规建材部分	22. 简易土工	组	1	600	600
	23. 现场土工密实度	组	30	120	3600
	24. 钢管扣件	组	1	1500	1500
	25. 密目式安全网	组	1	480	480
	1. 混凝土抗压强度	组	50	50	2500
	2. 混凝土抗压强	组	20	30	600
	3. 混凝土抗渗	组	4	500	2000
	4. $\leq \phi 12$ 钢筋原材	组	14	90	1260
	5. $\phi 14 \sim \phi 20$ 钢筋原材	组	12	100	1200
	6. $\phi 22 \sim \phi 28$ 钢筋原材	组	8	132	1056
	7. $\phi 16 \sim \phi 20$ 钢筋焊接	组	16	50	800
	8. 页岩烧结多孔砖	组	2	360	720
	9. 砂浆抗压强度	组	8	30	240
	10. 砂浆配合比设计	组	3	360	1080
	11. 水泥	组	2	600	1200
	12. 砂子	组	3	360	1080
	13. 石子	组	2	450	900
	14. 陶粒	组	1	360	360
	15. 改性沥青防水卷材	组	1	690	690
	16. 聚合物水泥防水涂料	组	1	900	900
	17. 聚合物乳液防水涂料	组	1	900	900
	18. 外墙底漆	组	1	900	900
	19. 外墙面漆	组	1	900	900
	20. 腻子粉	组	1	600	600
	21. 水泥防水砂浆	组	1	600	600
22. 简易土工	组	1	600	600	
23. 现场土工密实度	组	12	120	1440	
24. 钢管扣件	组	1	1500	1500	

		25. 密目式安全网	组	1	480	480
	电子商务服务中心常规建材部分	1. 混凝土抗压强度	组	90	50	4500
		2. 混凝土抗压强	组	30	30	900
		3. 混凝土抗渗	组	8	500	4000
		4. $\leq \phi 12$ 钢筋原材	组	20	90	1800
		5. $\phi 14 \sim \phi 20$ 钢筋原材	组	18	100	1800
		6. $\phi 22 \sim \phi 28$ 钢筋原材	组	12	132	1584
		7. $\phi 16 \sim \phi 20$ 钢筋焊接	组	20	50	1000
		8. 页岩烧结多孔砖	组	4	360	1440
		9. 砂浆抗压强度	组	10	30	300
		10. 砂浆配合比设计	组	4	360	1440
		11. 水泥	组	3	600	1800
		12. 砂子	组	4	360	1440
		13. 石子	组	4	450	1800
		14. 陶粒	组	1	360	360
		15. 改性沥青防水卷材	组	1	690	690
		16. 聚合物水泥防水涂料	组	1	900	900
		17. 聚合物乳液防水涂料	组	1	900	900
		18. 外墙底漆	组	1	900	900
		19. 外墙面漆	组	1	900	900
		20. 腻子粉	组	1	600	600
		21. 水泥防水砂浆	组	1	600	600
		22. 简易土工	组	1	600	600
		23. 现场土工密实度	组	12	120	1440
		24. 钢管扣件	组	1	1500	1500
		25. 密目式安全网	组	1	480	480
2. 主体结构检测	1#楼	1. 墙体拉结筋植筋（锚固件抗拔承载力）	项	1	300	300
		2. 钢筋保护层检测	项	1	200	200

		3. 楼板厚度(每块板测 3 个点)	项	1	200	200	
		4. 监测点埋设	点	11	180	1980	
		5. 基准点观测	点	45	120	5400	
		6. 监测点观测	点	165	120	19800	
	2#楼	1. 墙体拉结筋(植筋锚固件抗拔承载力)	项	1	300	300	
		2. 钢筋保护层检测	项	1	200	200	
		3. 楼板厚度(每块板测 3 个点)	项	1	200	200	
		4. 基准点埋设	点	3	4500	13500	
		5. 监测点埋设	点	7	120	840	
		6. 基准点观测	点	30	120	3600	
		7. 监测点观测	点	105	120	12600	
	电子商务服务中心	1. 墙体拉结筋植筋(锚固件抗拔承载力)	项	1	300	300	
		2. 钢筋保护层检测	项	1	200	200	
		3. 楼板厚度(每块板测 3 个点)	项	1	200	200	
		4. 监测点埋设	点	8	120	960	
		5. 基准点观测	点	51	120	6120	
		6. 监测点观测	点	136	120	16320	
	3. 节能检测	1号、2号、6号、7号、10号、11号丁类标准厂房	1. 电气工程(电线截面面积、每芯导体电阻, 24 规格)	项	1	1000	1000
			2. 门窗工程(三性物理检测)	组	6	3000	18000
		电子商务中心	1. 墙体节能				0
			(1) EVB 无机保温砂浆	组	6	1500	9000
(2) 抗裂防水砂浆			组	3	960	2880	
(3) 耐碱网格布			组	3	1080	3240	
(4) 外墙节能构造			组	3	600	1800	
2. 屋面节能工程(绝热挤塑聚苯乙烯泡沫板)			组	6	1500	9000	



		3. 电气与照明节能工程				0
		(1) 电线截面面积、每芯导体电阻	规格	2	1000	2000
		(2) 电缆截面面积、每芯导体电阻	规格	2	3000	6000
		(3) 照明照度值	点	162	180	29160
		(4) 功率密度值, 8处	处	8	300	2400
		4. 门窗节能工程				0
		普通铝合金窗(中空玻璃)	组	1	8300	8300
		普通铝合金窗(中空玻璃)	组	1	2500	2500
		门窗三性物理检测	组	1	3000	3000
		型材膜厚、壁厚和韦氏硬度	组	1	720	720
4. 室内环境检测	1号、2号、6号、7号、10号、11号丁类标准厂房及电子商务中心	1. 室内氨、甲醛、氨、苯和总挥发性有机化合物(TVOC), 每栋建筑8点	点	56	1000	56000
5. 水电检测	1号、2号、6号、7号、10号、11号丁类标准厂房及电子商务中心	绝缘电阻、水压试验、接地电阻,	栋楼	7	7297.85	51085
6. 防雷检测	1号、2号、6号、7号、10号、11号丁类标准厂房及电子商务中心	新建建(构)筑物防雷装置, 二类防雷检测	栋楼	7	12163.02	85141
投标报价合计(大写): 肆拾柒万伍仟零壹拾陆元零玖分						小写: 475016.09
<p>报价说明:</p> <p>本项目采用全费用工程量清单报价形式, 投标人的投标单价及合价已包括了实施和完成该清单项检测工作所需的劳务费、技术服务费、检测、交通、通讯、办公场地、保险、税费和利润等, 检测业务有关一切费用和政策性文件规定及合同包含的风险、责任和各种应有的费用, 合同实施期间中标的综合单位固定不变。</p>						