

11、响应技术资料表

请根据所竞标服务的实际技术参数，逐条对应本项目竞争性磋商文件第三章“需求一览表”中的服务内容及要求详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	竞争性磋商文件需求		响应文件承诺		偏离说明
	服务名称	服务内容及要求	服务名称	所提供服务的內容	
1	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>一、项目概况：</p> <p>建设地点：陆川县城北幼儿园位于陆川县消防大队南侧、陆川县地震应急中心西南角地块，陆川县东环幼儿园位于陆川县东环路与讯和路的东北角，城东幼儿园位于陆川县陆中东校区西北角、经六路和莲塘路交叉东南角，城南幼儿园位于陆川县南国尊府东南面、经六路北边，双龙幼儿园位于陆川县三中南面的城投公司储备土地上，良田镇第二中心幼儿园位于陆川县良田镇良田初中新校区内，马坡镇东西幼儿园位于陆川县马坡镇东西村东西小学校内西南面。</p> <p>2、建设规模：拟新建幼儿园7所，总建筑面积约33682.56m²。建设内容包括： (1) 教学及教学辅助用房； (2) 办公及辅助用房； (3) 生活服务用房等。具体建设规</p>	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>一、项目概况：</p> <p>1、建设地点：陆川县城北幼儿园位于陆川县消防大队南侧、陆川县地震应急中心西南角地块，陆川县东环幼儿园位于陆川县东环路与讯和路的东北角，城东幼儿园位于陆川县陆中东校区西北角、经六路和莲塘路交叉东南角，城南幼儿园位于陆川县南国尊府东南面、经六路北边，双龙幼儿园位于陆川县三中南面的城投公司储备土地上，良田镇第二中心幼儿园位于陆川县良田镇良田初中新校区内，马坡镇东西幼儿园位于陆川县马坡镇东西村东西小学校内西南面。</p> <p>2、建设规模：拟新建幼儿园7所，总建筑面积约33682.56m²。建设内容包括：(1) 教学及教学辅助用房；(2) 办公及辅助用房；(3) 生活服务用房等。具体建设规模与内容</p>	无偏离

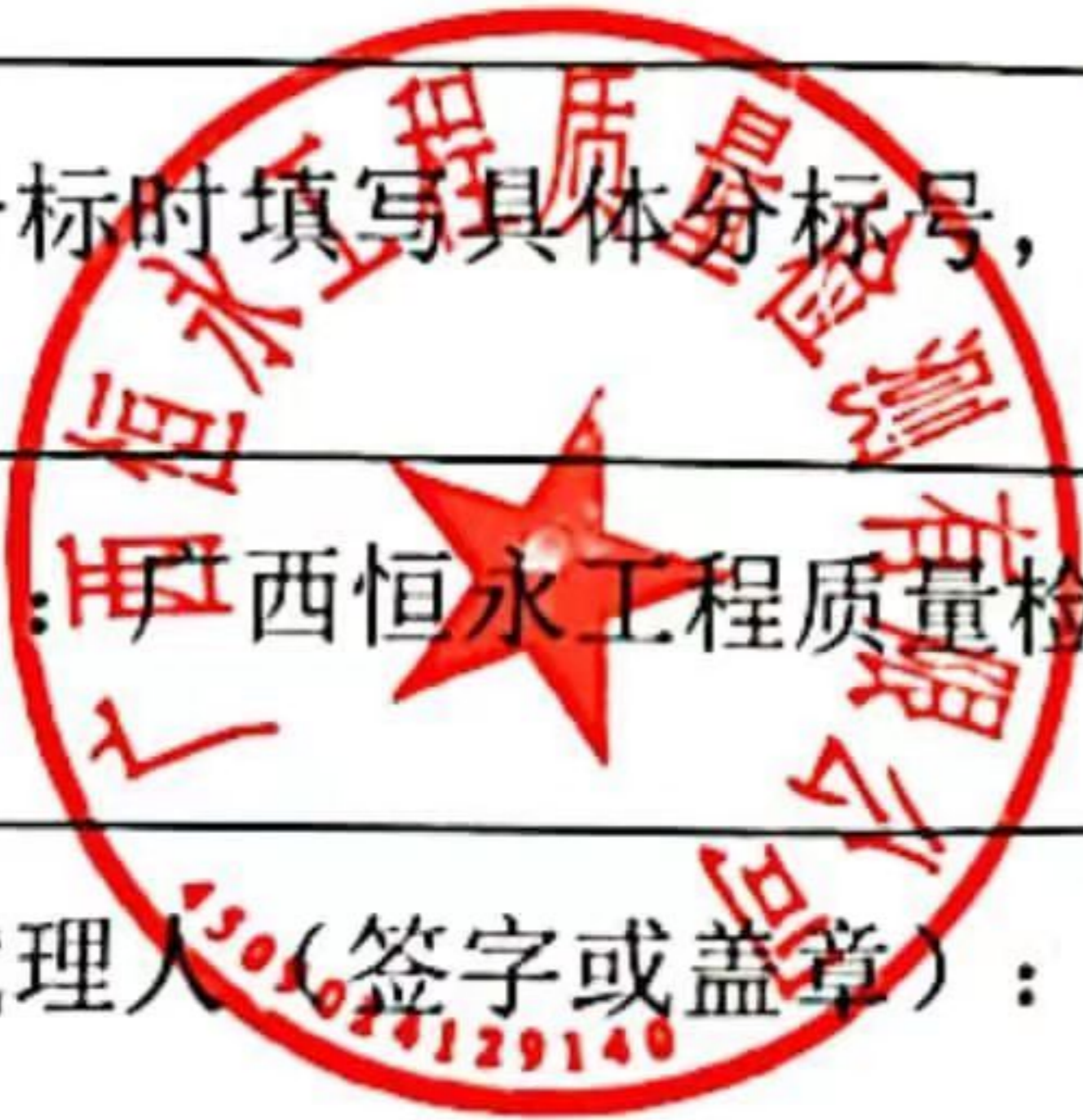
模与内容分别如下：①陆川县城北幼儿园：总用地面积7297.00m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6055.31m²。②陆川县东环幼儿园：总用地面积4647.08m²，按照12班大型幼儿园进行设计，总建筑面积4831.06m²。③陆川县城东幼儿园：总用地面积7019.34m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6117.73m²。④陆川县城南幼儿园：总用地面积6180.92m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6020.95m²。⑤陆川县双龙幼儿园：总用地面积6090.38m²，按照15班大型幼儿园进行设计，总建筑面积5044.98m²。⑥陆川县良田镇第二中心幼儿园：总用地面积3118.02m²，按照7班中型幼儿园进行设计，总建筑面积2752.03m²。⑦陆川县马坡镇东西幼儿园：总用地面积2415.66m²，按照7班中型幼儿园进行设计，总建筑面积2860.50m²。具体详见初步设计文件。

3、项目概算投资额：
19184.01万元。

分别如下：①陆川县城北幼儿园：总用地面积7297.00m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6055.31m²。②陆川县东环幼儿园：总用地面积4647.08m²，按照12班大型幼儿园进行设计，总建筑面积4831.06m²。③陆川县城东幼儿园：总用地面积7019.34m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6117.73m²。④陆川县城南幼儿园：总用地面积6180.92m²，按照18班大型幼儿园进行设计，总建筑面积6020.95m²。⑤陆川县双龙幼儿园：总用地面积6090.38m²，按照15班大型幼儿园进行设计，总建筑面积5044.98m²。⑥陆川县良田镇第二中心幼儿园：总用地面积3118.02m²，按照7班中型幼儿园进行设计，总建筑面积2752.03m²。⑦陆川县马坡镇东西幼儿园：总用地面积2415.66m²，按照7班中型幼儿园进行设计，总建筑面积2860.50m²。具体详见初步设计文件。

3、项目概算投资额：
19184.01万元。

2	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲二、检测服务期：检测服务工作以满足施工进度和验收为原则，检测服务合同履行期从签订工程质量检测合同且采购人发出书面通知进场进行工程质量检测之日起至项目通过工程竣工验收结束止，检测服务不能影响工程的正式交工竣工验收。</p>	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲二、检测服务期：检测服务工作以满足施工进度和验收为原则，检测服务合同履行期从签订工程质量检测合同且采购人发出书面通知进场进行工程质量检测之日起至项目通过工程竣工验收结束止，检测服务不能影响工程的正式交工竣工验收。</p>	无偏离
3	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲三、服务质量要求：工程检测质量符合国家、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、清楚标准。</p>	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲三、服务质量要求：工程检测质量符合国家、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、清楚标准。</p>	无偏离
4	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲四、本项目检测服务包括以下内容：见证取样检测、地基基础工程检测（包含桩基础检测、基坑沉降观测等检测项目）、主体结构工程现场检测、室内环境检测（包含室内环境污染物、建筑材料、土壤中氡浓度等检测项目）、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、防雷检测、消防查验等竣工验收所需要的检测项目。</p>	陆川县学前教育提升工程（新建七所幼儿园）检测	<p>▲四、本项目检测服务包括以下内容：见证取样检测、地基基础工程检测（包含桩基础检测、基坑沉降观测等检测项目）、主体结构工程现场检测、室内环境检测（包含室内环境污染物、建筑材料、土壤中氡浓度等检测项目）、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、防雷检测、消防查验等竣工验收所需要的检测项目。</p>	无偏离
5	陆川县学前教育提升	<p>▲五、人员最低配备要求：项目负责人具备中级或以上职称并持有省部级建设行政主管部门</p>	陆川县学前教育提升工程	<p>▲五、人员最低配备要求：项目负责人具备中级或以上职称并持有省部级建设行政主管部门</p>	正偏离

工程 (新建 七所幼 儿园) 检测	门颁发的检测上岗证书。除项目负责人以外所配备的人员持有省部级建设行政主管部门颁发的检测上岗证书。响应文件中须提供竞标人为以上人员缴纳的2022年7月至2022年9月社会保障部门出具的社保证明复印件并加盖竞标人单位公章。	(新建七 所幼儿 园)检测	门颁发的检测上岗证书。除项目负责人以外所配备的人员持有省部级建设行政主管部门颁发的检测上岗证书。响应文件中须提供竞标人为以上人员缴纳的2022年7月至2022年9月社会保障部门出具的社保证明复印件并加盖竞标人单位公章。我单位人员配置符合要求, 详见《检测项目负责人简历表》、《拟投入本项目人员情况汇总表》
无分标 (此处有分标时填写具体分标号, 无分标时填写“无”)			
竞标人 (盖单位公章):  西恒永工程质量检测有限公司			
法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 曾玉娟			

注: (1) 表格内容均需按要求填写并盖章, 不得留空, 否则按响应无效处理。
(2) 当响应文件的服务内容低于竞争性磋商文件要求时, 竞标人应当如实写明“负偏离”, 否则视为虚假应标。