

关于“国建发·山水壹号桩基检测项目”更正公告

致各位投标人：

国建发·山水壹号桩基检测项目(招标编号:FJSXZBNP2024001)招标文件作

补充更改如下：

一、本项目原招标公告、招标文件内容与更正内容

序号	原招标文件内容	修改后的内容																																																																																																																																		
1	<p>第5章 用户需求书</p> <p>(一) 检测内容附表：（项目2）</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>检测项目（参数）</th><th>单位</th><th>单价（元）</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="5">桩基承载力检测</td></tr><tr><td>1</td><td>竖向静载荷试验</td><td>根</td><td>3000</td><td>平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行</td></tr><tr><td>2</td><td>竖向静载荷试验</td><td>kN</td><td>2.5</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>单桩抗拔静载</td><td>根</td><td>3000</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>单桩水平静载</td><td>根</td><td>2500</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>锚杆、锚索抗拔试验—基本试验</td><td>根</td><td>3000</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>锚杆、锚索抗拔试验—验收试验</td><td>根</td><td>2500</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>高应变法检测</td><td>根</td><td>2000</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">桩基完整性检测</td></tr><tr><td>1</td><td>钻芯法试验（柔性桩）</td><td>米</td><td>200</td><td>柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等</td></tr><tr><td>2</td><td>混凝土钻芯法试验</td><td>米</td><td>250</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>低应变法试验</td><td>根</td><td>30</td><td></td></tr></tbody></table>	序号	检测项目（参数）	单位	单价（元）	备注	桩基承载力检测					1	竖向静载荷试验	根	3000	平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行	2	竖向静载荷试验	kN	2.5		3	单桩抗拔静载	根	3000		4	单桩水平静载	根	2500		5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000		6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500		7	高应变法检测	根	2000		桩基完整性检测					1	钻芯法试验（柔性桩）	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等	2	混凝土钻芯法试验	米	250		3	低应变法试验	根	30		<p>用户需求书</p> <p>(一) 检测内容附表：（项目2）</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>检测项目（参数）</th><th>单位</th><th>单价（元）</th><th>备注</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="5">桩基承载力检测</td></tr><tr><td>1</td><td>竖向静载荷试验 ($P \leq 1000\text{KN}$)</td><td>根</td><td>3000</td><td>平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行</td></tr><tr><td>2</td><td>竖向静载荷试验 ($P > 1000\text{KN}$)</td><td>kN</td><td>2.5</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>单桩抗拔静载</td><td>根</td><td>3000</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>单桩水平静载</td><td>根</td><td>2500</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>锚杆、锚索抗拔试验—基本试验</td><td>根</td><td>3000</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>锚杆、锚索抗拔试验—验收试验</td><td>根</td><td>2500</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>高应变法检测</td><td>根</td><td>2000</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">桩基完整性检测</td></tr><tr><td>1</td><td>钻芯法试验（柔性桩）</td><td>米</td><td>200</td><td>柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等</td></tr><tr><td>2</td><td>混凝土钻芯法试验</td><td>米</td><td>250</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>低应变法试验</td><td>根</td><td>30</td><td></td></tr></tbody></table>	序号	检测项目（参数）	单位	单价（元）	备注	桩基承载力检测					1	竖向静载荷试验 ($P \leq 1000\text{KN}$)	根	3000	平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行	2	竖向静载荷试验 ($P > 1000\text{KN}$)	kN	2.5		3	单桩抗拔静载	根	3000		4	单桩水平静载	根	2500		5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000		6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500		7	高应变法检测	根	2000		桩基完整性检测					1	钻芯法试验（柔性桩）	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等	2	混凝土钻芯法试验	米	250		3	低应变法试验	根	30	
序号	检测项目（参数）	单位	单价（元）	备注																																																																																																																																
桩基承载力检测																																																																																																																																				
1	竖向静载荷试验	根	3000	平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行																																																																																																																																
2	竖向静载荷试验	kN	2.5																																																																																																																																	
3	单桩抗拔静载	根	3000																																																																																																																																	
4	单桩水平静载	根	2500																																																																																																																																	
5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000																																																																																																																																	
6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500																																																																																																																																	
7	高应变法检测	根	2000																																																																																																																																	
桩基完整性检测																																																																																																																																				
1	钻芯法试验（柔性桩）	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等																																																																																																																																
2	混凝土钻芯法试验	米	250																																																																																																																																	
3	低应变法试验	根	30																																																																																																																																	
序号	检测项目（参数）	单位	单价（元）	备注																																																																																																																																
桩基承载力检测																																																																																																																																				
1	竖向静载荷试验 ($P \leq 1000\text{KN}$)	根	3000	平板载荷、岩石载荷和复合地基等参考此项执行																																																																																																																																
2	竖向静载荷试验 ($P > 1000\text{KN}$)	kN	2.5																																																																																																																																	
3	单桩抗拔静载	根	3000																																																																																																																																	
4	单桩水平静载	根	2500																																																																																																																																	
5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000																																																																																																																																	
6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500																																																																																																																																	
7	高应变法检测	根	2000																																																																																																																																	
桩基完整性检测																																																																																																																																				
1	钻芯法试验（柔性桩）	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等																																																																																																																																
2	混凝土钻芯法试验	米	250																																																																																																																																	
3	低应变法试验	根	30																																																																																																																																	

	4	声波透射法试验	根	550			4	声波透射法试验	根	550		
	桩基检测设备运输						桩基检测设备运输					
	1	静载试验反力加荷体进退场运输费	趟	15000	包含进退场各一次		1	静载试验反力加荷体进退场运输费	趟	15000	包含进退场各一次	
2	第 6 章工程量清单及招标控制价						第 6 章工程量清单及招标控制价					
	序号	检测项目 (参数)	单位	单价 (元)	备注		序号	检测项目 (参数)	单位	单价 (元)	备注	
	桩基承载力检测						桩基承载力检测					
	1	竖向静载荷试验	根	3000	平板载荷、岩石基载荷和复合地基等参考此项执行		1	竖向静载荷试验 ($P \leq 1000KN$)	根	3000	平板载荷、岩石基载荷和复合地基等参考此项执行	
	2	竖向静载荷试验	kN	2.5			2	竖向静载荷试验 ($P > 1000KN$)	kN	2.5		
	3	单桩抗拔静载	根	3000			3	单桩抗拔静载	根	3000		
	4	单桩水平静载	根	2500			4	单桩水平静载	根	2500		
	5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000			5	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	3000		
	6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500			6	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	2500		
	7	高应变法检测	根	2000			7	高应变法检测	根	2000		
	桩基完整性检测						桩基完整性检测					
	1	钻芯法试验 (柔性桩)	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG 桩等		1	钻芯法试验 (柔性桩)	米	200	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG 桩等	
	2	混凝土钻芯法试验	米	250			2	混凝土钻芯法试验	米	250		
	3	低应变法试验	根	30			3	低应变法试验	根	30		
	4	声波透射法试验	根	550			4	声波透射法试验	根	550		
	桩基检测设备运输						桩基检测设备运输					

	1	静载试验反力加荷体进退场运输费	趟	15000	包含进退场各一次		1	静载试验反力加荷体进退场运输费	趟	15000	包含进退场各一次
3	第3章评标办法和标准 (一) 商务部分评分标准 (20分)					第3章评标办法和标准 (一) 商务部分评分标准 (20分)					
	5	无不良信用行为承诺	3	投标人应承诺近三年内（2020年6月1日至2023年5月31日期间），未受到县、市级及以上行政主管部门通报批评、行政处罚等处分的得3分，未承诺的不得分，若在中标后发现隐瞒真实情况的，将视为虚假应标，采购人有权单方面终止合同，给采购人造成损失的还应予以赔偿。（满分3分）			5	无不良信用行为承诺	3	投标人应承诺近三年（2021年1月1日起至投标截止时间止），未受到县、市级及以上行政主管部门通报批评、行政处罚等、未被列入重点监管对象的企业差异化监管、立案查处等情况的得3分，未承诺的不得分，若在中标后发现隐瞒真实情况的，将视为虚假应标，采购人有权单方面终止合同，给招标人造成损失的还应予以赔偿。（满分3分）	
4	第一章 1.投标文件的递交 8.1.响应文件递交的截止时间为 2024年02月28日8时30分 。					第一章 1.投标文件的递交 8.1.响应文件递交的截止时间为 2024年03月13日8时30分 。					
	第二章投标须知					第二章投标须知					
	1	21.1	投标截止时间	2024年02月28日 08:30:00			2	21.1	投标截止时间	2024年03月13日 08:30:00	

二、以上内容为本招标文件的组成部分，原招标文件、公告与本通知有矛盾的，以本通知内容为准，其他内容不变

招标人:邵武市城建发展有限公司

招标代理机构:福建盛鑫招标代理有限公司

2024年02月26日